

PATENT ASSIGNMENT

Electronic Version v1.1
 Stylesheet Version v1.1

SUBMISSION TYPE:	NEW ASSIGNMENT
NATURE OF CONVEYANCE:	ASSIGNMENT
CONVEYING PARTY DATA	
Name	Execution Date
Atmel Germany GmbH	12/05/2008
RECEIVING PARTY DATA	
Name:	Atmel Automotive GmbH
Street Address:	Theresienstrasse 2
City:	Heilbronn
State/Country:	GERMANY
Postal Code:	74072
PROPERTY NUMBERS Total: 1	
Property Type	Number
Application Number:	13551144
CORRESPONDENCE DATA	
Fax Number:	2146614688
<i>Correspondence will be sent via US Mail when the fax attempt is unsuccessful.</i>	
Phone:	214.953.6500
Email:	PTOmail1@bakerbotts.com
Correspondent Name:	BAKER BOTTS L.L.P.
Address Line 1:	2001 Ross Avenue, 6th Floor
Address Line 4:	Dallas, TEXAS 75201-2980
ATTORNEY DOCKET NUMBER:	080900.1840
NAME OF SUBMITTER:	Michelle L. Wyss
Signature:	/mlw/
Date:	04/25/2013
Total Attachments: 3 source=080900-1840asgmt2#page1.tif source=080900-1840asgmt2#page2.tif source=080900-1840asgmt2#page3.tif	

CH \$40.00 13551144

Übertragungserklärung

Declaration of Assignment

Ich/Wir

I/We

Name, Adresse

ATMEL Germany GmbH & Co KG, Theresienstr. 2, 74072 Heilbronn, Germany

Übertragen hiermit

herewith assign

die Rechte an den folgenden Erfindungen
und Marken gemäß der Anlage 1 und der
Anlage 2

all rights of the following inventions and
trademarks according to Annex no.1 and
Annex no. 2

auf die

to

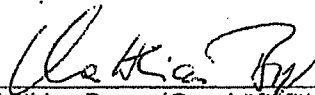
ATMEL Automotive GmbH, Theresienstr. 2, 74072 Heilbronn

und bewilligen hiermit die
Umschreibung der amtlichen
Unterlagen auf den Namen der
Erwerberin.

and herewith consent to the recordal
of the name of the Assignee in the
official files.

Heilbronn, 5. Dezember 2008

(Ort/Place, Datum/Date)



Matthias Bopp (Geschäftsführer)
(Unterschrift(en)/Signature)

Annahmeerklärung

Declaration of Acceptance

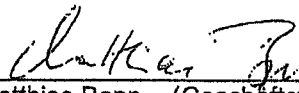
Wir nehmen hiermit die
Übertragung an.

We herewith accept the above
assignment.

ATMEL Automotive GmbH

Heilbronn, 5. Dezember 2008

(Ort/Place, Datum/Date)



Matthias Bopp (Geschäftsführer)
(Unterschrift(en)/Signature)

Anlage 2- Annex 2

Dec 3rd 2008

doCKET no.	countal		application no.	filing date	patent no	issue-date
P000332/US/2	US	Integrated driver circuit for a lin bus	11/947764	29.11.2007		
P000332/WO/1	WO	Integrierter Treiberschaltkreis für einen LIN-BUS	PCT/EP2007/010243	26.11.2007		
P000334/DE/1	DE	Integrierter Verstärkerschaltkreis	102007021402.4-33	04.05.2007		
P000334/EP/1	EP	Integrierter Verstärkerschaltkreis	08008419.7-1233	05.05.2008		
P000334/JP/2	JP	Integrierter Verstärkerschaltkreis		07.05.2008		
P000334/US/2	US	Integrated amplifier circuit	12/115521	05.05.2008		
P000336/DE/1	DE	Beleuchtungseinrichtung für Matrixbildschirme und Verfahren zum	102007034782.2-33	25.07.2007		
P000336/EP/1	EP	Beleuchtungseinrichtung für Matrixbildschirme und Verfahren zum	80124464	10.07.2008		
P000336/JP/1	JP	Beleuchtungseinrichtung für Matrixbildschirme und Verfahren zum	2008/191766	25.07.2008		
P000336/US/2	US	matrix screens, and method for manufacturing a semiconductor component	12/179742	25.07.2008		
P000337/DE/1	DE	Antenne für einen rückstreubasierten RFID-Transponder	102006055744.1-55	25.11.2006		
P000337/US/2	US	transponder	11/945257	26.11.2007		
P000337/WO/1	WO	Antenne für einen rückstreubasierten RFID-Transponder	PCT/EP2007/010254	26.11.2007		
P000338/DE/1	DE	Verwendung einer Schaltung für einen Ruhemodus und einen Betriebsmodus	102008053533.8-55	28.10.2008		
P000340/US/2	US	Amplifier circuit	12/058450	28.03.2008		
P000342/DE/1	DE	Verwendung eines In-Phase-Signals und eines Quadraturphase-Signals	102008005981.1-31	24.01.2008		
P000342/EP/1	EP	Verwendung eines In-Phase-Signals und eines Quadraturphase-Signals				
P000342/JP/1	JP	Verwendung eines In-Phase-Signals und eines Quadraturphase-Signals				
P000342/US/1	US	Verwendung eines In-Phase-Signals und eines Quadraturphase-Signals	61/023356	24.01.2008		
P000342/US/2	US	Verwendung eines In-Phase-Signals und eines Quadraturphase-Signals				
P000345/DE/1	DE	Signalverarbeitungsvorrichtung und Signalverarbeitungsverfahren	102007024013.0-09	22.05.2007	102007024013	27.11.2008
P000345/EP/1	EP	Signalverarbeitungsvorrichtung	80087075	09.05.2008		
P000345/JP/1	JP	Signalverarbeitungsvorrichtung	2008134216	22.05.2008		
P000345/US/2	US	processing method	12/125087	22.05.2008		
P000346/DE/2	DE	Wandlervorrichtung	1020080232777	13.05.2008		
P000346/EP/1	EP	Wandlervorrichtung	80088750	13.05.2008		
P000346/JP/1	JP	Wandlervorrichtung	2008128533	15.05.2008		
P000346/US/2	US	Transducer Device	12/120659	15.05.2008		
P000349/DE/1	DE	ersten und eines zweiten Proportionalglieds einer digitalen PLL-Struktur und Verfahren	102007054201.3-31	12.11.2007		
P000349/EP/1	EP	ersten und eines zweiten Proportionalglieds einer digitalen PLL-Struktur und Verfahren				
P000349/JP/1	JP	ersten und eines zweiten Proportionalglieds einer digitalen PLL-Struktur und Verfahren				
P000349/US/1	US	ersten und eines zweiten Proportionalglieds einer digitalen PLL-Struktur und Verfahren	60/987762	13.11.2007		
P000349/US/2	US	ersten und eines zweiten Proportionalglieds einer digitalen PLL-Struktur und Verfahren	12/269839	12.11.2008		
P000356/DE/1	DE	Verfahren und Vorrichtung zur Fälschungssicherung von Produkten	102007003514.6-09	19.01.2007	102007003514	25.01.2008
P000356/EP/1	EP	Verfahren und Vorrichtung zur Fälschungssicherung von Produkten	PCT/EP2007/009905	16.11.2007		
P000356/JP/1	JP	Verfahren und Vorrichtung zur Fälschungssicherung von Produkten	PCT/EP2007/009905	16.11.2007		
P000356/US/2	US	against counterfeiting	12/018023	22.01.2008		
P000356/WO/1	WO	Verfahren und Vorrichtung zur Fälschungssicherung von Produkten	PCT/EP2007/009905	16.11.2007		
P000358/DE/1	DE	Korrelationsvorrichtung	1020070229781	15.05.2007		
P000358/US/2	US	Correlation Device	12/120719	15.05.2008		

Anlage 2- Annex 2

Dec 3rd 2008

doCKET no.	courT titel	applicatiOn no.	filinG date	patent no	issuE-date
P000358/WO/1	WO	Korrelationsvorrichtung	PCT/EP2008/003856	14.05.2008	
P000359/DE/1	DE	Monolithisch integrierter Schaltkreisl und Verwendung eines Halbleiterschalters	102007053874.1-56	09.11.2007	
P000359/EP/1	EP	Verwendung eines Halbleiterschalters	60/987621	13.11.2007	
P000359/US/1	US	Verwendung eines Halbleiterschalters	12/268020	10.11.2008	
P000359/US/2	US	Verwendung eines Halbleiterschalters			
P000360/DE/3	DE	Verwendung eines Transistorlayouts und Halbleiterschaltung	1020080204528	23.04.2008	
P000360/EP/1	EP	Verwendung eines Transistorlayouts und Halbleiterschaltung	08007824.9-2203	23.04.2008	
P000360/US/2	US	transistor layout, and semiconductor circuit	12/111181	26.04.2008	
P000362/DE/1	DE	eines Zeitzeichenempfängers, drahtlos programmierbarer Zeitzeichenempfänger sowie Programmiergerät für eine drahtlose	102006060924.7-09	20.12.2006	102006060924 22.02.2008
P000362/EP/1	EP	eines Zeitzeichenempfängers, drahtlos programmierbarer Zeitzeichenempfänger sowie Programmiergerät für eine drahtlose	07024338.1-1240	14.12.2007	
P000362/US/2	US	signal receiver, wirelessly programmable time signal receiver, and programming	11/962079	20.12.2007	
P000364/DE/1	DE	Verfahren zum Programmieren eines Zeitzeichenempfängers und	102006060925.5-09	20.12.2006	102006060925 17.10.2007
P000364/US/2	US	for programming a time signal receiver, and programming device for time signal	11/962087	20.12.2007	
P000364/WO/1	WO	Verfahren zum Programmieren eines Zeitzeichenempfängers und	PCT/EP2007/011178	19.12.2007	
P000365/DE/1	DE	Programmiergeschwindigkeit für einen Zeitzeichenempfänger, programmierbarer Zeitzeichenempfänger und	102006060926.3-31	20.12.2006	
P000365/US/2	US	spread for a time signal receiver, programmable time signal receiver, and	11/962085	20.12.2007	
P000365/WO/1	WO	Programmiergeschwindigkeit für einen Zeitzeichenempfänger, programmierbarer Zeitzeichenempfänger und	PCT/EP2007/011228	20.12.2007	
P000366/DE/1	DE	Halbleiteranordnung, Verwendung einer Grabenstruktur und Halbleiteranordnung	102007041407.4-33	31.08.2007	
P000366/EP/1	EP	Halbleiteranordnung, Verwendung einer Grabenstruktur und Halbleiteranordnung	08014187.2-1528	12.08.2008	
P000366/US/2	US	arrangement, use of a trench structure, and semiconductor arrangement	12/203124	02.09.2008	
P000368/DE/1	DE	Transponder mit Zugriffsschutz und Verfahren zum Zugriff auf den Transponder	102007016467.1-09	27.03.2007	102007016467 27.11.2007
P000368/US/2	US	method for access to the transponder	12/057340	27.03.2008	
P000368/WO/1	WO	Transponder mit Zugriffsschutz und Verfahren zum Zugriff auf den Transponder	PCT/EP2008/002410	27.03.2008	
P000377/DE/1	DE	Optische Laufwerkvorrichtung	102008053709.8-54	29.10.2008	
P000380/DE/1	DE	Empfangen eines Signals einer Amplitudenumlastung	102008010254.7-31	20.02.2008	
P000380/EP/1	EP	Empfangsschaltung und Verfahren zum Empfangen eines Signals einer			
P000380/JP/1	JP	Empfangsschaltung und Verfahren zum Empfangen eines Signals einer			
P000380/US/1	US	Empfangsschaltung und Verfahren zum Empfangen eines Signals einer	61/030143	20.02.2008	
P000380/US/2	US	Empfangsschaltung und Verfahren zum Empfangen eines Signals einer			
P000381/DE/1	DE	Codesender, insbesondere für ein Diebstahlschutzsystem eines Kraftfahrzeugs	19539939.0-09	26.10.1995	19539939 09.09.2004
P000384/DE/1	DE	eines Speichers zum Senden und/oder Empfangen in einem Funknetz	1020080466816	10.09.2008	
P000384/US/1	US	eines Speichers zum Senden und/oder Empfangen in einem Funknetz	61/096032	11.09.2008	
P000386/DE/1	DE	Fehlertolerante Anpaßnetzwerke	102007057365.2-35	27.11.2007	
P000386/US/1	US	Fehlertolerante Anpaßnetzwerke	60/990591	27.11.2007	
P000387/DE/1	DE	Signals und Verwendung eines Zufallsgenerators	102008027391.0-56	09.06.2008	