

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:	Theresienstr. 2
City:	Heilbronn
State/Country:	GERMANY
Postal Code:	74072
PROPERTY NUMBERS Total: 1	
Property Type	Number
Application Number:	11111827
CORRESPONDENCE DATA	
Fax Number:	(214)661-4559
Phone:	214.953.6559
Email:	glenda.orrantia@bakerbotts.com
<i>Correspondence will be sent to the e-mail address first; if that is unsuccessful, it will be sent via US Mail.</i>	
Correspondent Name:	Travis W. Thomas
Address Line 1:	620 Hansen Way
Address Line 2:	Baker Botts L.L.P.
Address Line 4:	Palo Alto, CALIFORNIA 94304
ATTORNEY DOCKET NUMBER:	080900.0640
NAME OF SUBMITTER:	Glenda J. Orrantia
Total Attachments: 2 source=0809000640ASG#page1.tif source=0809000640ASG#page2.tif	

CH \$40.00 11111827

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

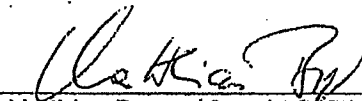
ATMEL Automotive GmbH, Theresienstr. 2, 74072 Heilbronn

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

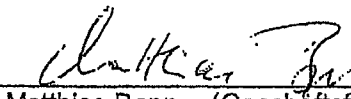
Wir nehmen hiermit die
Übertragung an.

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.	courT titel	applicatiOn no.	filinG date	patent no	issuE-date
P000063/CN/1	CN	Verfahren zur Datenübertragung in RFID- oder Remote-Sensor-Systemen	2005100558199	16.03.2005	
P000063/DE/1	DE	Verfahren zur Datenübertragung in RFID- oder Remote-Sensor-Systemen	102004013156.2-53	17.03.2004	
P000063/US/1	US	remote sensor systems	11/081551	17.03.2005	
P000065/DE/1	DE	Halbleiteranordnung und Verfahren zur Herstellung einer Halbleiteranordnung	102004053394.6-33	05.11.2004	
P000065/EP/1	EP	Herstellung einer Halbleiteranordnung	50238328	02.11.2005	
P000065/US/1	US	FOR MANUFACTURING A SEMICONDUCTOR ARRAY	11/266210	04.11.2005	
P000066/CN/1	CN	Halbleitergegenstandes und Halbleitergegenstand	2005101162907	07.11.2005	
P000066/DE/1	DE	Halbleitergegenstandes und Halbleitergegenstand	102004053393.8-09	05.11.2004	102004053393 11.01.2007
P000066/EP/1	EP	Halbleitergegenstandes und Halbleitergegenstand	05023837.7-2203	02.11.2005	
P000066/US/1	US	METHOD FOR MANUFACTURING THE SEMICONDUCTOR ARTICLE	11/266209	04.11.2005	
P000070/DE/1	DE	Anordnung zum Kontaktieren einer in einem Gehäuse integrierten Schaltung	102004055955.4-09	19.11.2004	102004055955 26.07.2007
P000070/US/1	US	circuit in a package	11/281533	18.11.2005	
P000072/CN/1	CN	eine Einrichtung zur drahtlosen Datenübertragung	2005800228750	11.07.2005	
P000072/DE/2	DE	eine Einrichtung zur drahtlosen Datenübertragung	102005032590.4-35	11.07.2005	
P000072/EP/1	EP	eine Einrichtung zur drahtlosen Datenübertragung	05773326.3-2210	11.07.2005	
P000072/US/1	US	wireless data transmission device	11/652563	11.07.2005	
P000073/DE/2	DE	Sicherheitseinrichtung für einen Transponder	102005005436.6-53	05.02.2005	
P000073/EP/1	EP	Sicherheitseinrichtung für einen Transponder	05007837.7-2210	09.04.2005	
P000073/EP/2	EP	Transponder			
P000073/US/1	US	Security device for a transponder	11/105551	14.04.2005	7321300 22.01.2008
P000074/DE/1	DE	Betriebs- und Auswerte-Schaltung eines Insekten-Sensors	102004018422.4-52	08.04.2004	
P000074/EP/1	EP	Betriebs- und Auswerte-Schaltung eines Insekten-Sensors	05005332.1-1260	11.03.2005	
P000074/US/1	US	OF AN INSECT SENSOR	11/100401	07.04.2005	7084640 01.08.2006
P000075/DE/1	DE	Lastmodulation in einer Verbindung aus einem Sendeschwingkreis und einem	1020040208166	22.04.2004	
P000075/EP/1	EP	Lastmodulation in einer Verbindung aus einem Sendeschwingkreis und einem	05008460.7-2215	19.04.2005	
P000075/US/1	US	modulation in a combination comprised of a transmitting and a receiving oscillator circuit	11/111827	22.04.2005	7319368 15.01.2008
P000076/DE/1	DE	Sendeschaltkreis und Verfahren zum Betreiben eines Mischerschaltkreises	102004059117.2-35	08.12.2004	
P000076/DE/2	DE	Sendeschaltkreis und Verfahren zum Betreiben eines Mischerschaltkreises	502005005155.6-08	07.12.2005	1831989 20.08.2008
P000076/FR/1	FR	Sendeschaltkreis und Verfahren zum Betreiben eines Mischerschaltkreises	05821927.0-2215	07.12.2005	1831989 20.08.2008
P000076/US/1	US	mixer circuit, receiving circuit, transmitting circuit, and method for operating a mixer	11/808416	07.12.2005	
P000078/DE/2	DE	Stromüberwachung und deren Verwendung für eine Funktionseinheit	102004036352.8-09	27.07.2004	1,02004E+11 25.10.2007
P000078/EP/1	EP	Schaltung zur Strommessung und Stromüberwachung	05011047.7-1524	21.05.2005	
P000078/US/1	US	monitoring	11/137463	26.05.2005	7075464 11.07.2006
P000081/DE/1	DE	Spannungskomparator	102004038552.1-09	06.08.2004	102004038552 11.05.2006
P000081/EP/1	EP	Spannungskomparator	05016721.2-2215	02.08.2005	
P000081/US/1	US	Voltage comparator	11/196415	04.08.2005	
P000082/DE/1	DE	Kommunikationsverfahren in RFID- oder Remote-Sensor-Systemen	102004020956.1-35	28.04.2004	
P000082/US/1	US	Sensor-Systems	11/115185	27.04.2005	
P000084/EP/1	EP	Method for improving the performance of an RFID Transponder	02764907.8-2411	04.10.2002	