



Bild kann Darstellung sein.  
Produktdetails siehe Spezifikationen.

### MAX8811EEE+

Teilenummer:	<b>MAX8811EEE+</b>	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
Produktbeschreibung:	IC DRVR DL PHASE HS 16-QSOP	Liefern von:	Hong Kong
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Datenblätter:	<a href="#">1.MAX8811EEE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX8811EEE+.pdf</a>		

[ANFRAGE SENDEN](#)

### Produktdetails

<b>Teilenummer</b>	MAX8811EEE+	<b>Hersteller</b>	Maxim Integrated
<b>Beschreibung</b>	IC DRVR DL PHASE HS 16-QSOP	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Datenblatt</b>	1.MAX8811EEE+.pdf2.MAX8811EEE+.pdf		
<b>Spannungsversorgung</b>	4.5 V ~ 7 V	<b>Supplier Device-Gehäuse</b>	16-QSOP
<b>Serie</b>	-	<b>Aufstieg / Fallzeit (Typ)</b>	14ns, 9ns
<b>Verpackung</b>	Tube	<b>Verpackung / Gehäuse</b>	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
<b>Betriebstemperatur</b>	-40°C ~ 150°C (TJ)	<b>Anzahl der Treiber</b>	4
<b>Befestigungsart</b>	Surface Mount	<b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Logikspannung - VIL, VIH</b>	0.8V, 2.6V	<b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Eingabetyp</b>	Non-Inverting	<b>High-Side-Spannung - Max (Bootstrap)</b>	30V
<b>Gate-Typ</b>	N-Channel MOSFET	<b>Angetriebene Konfiguration</b>	Half-Bridge
<b>detaillierte Beschreibung</b>	Half-Bridge Gate Driver IC Non-Inverting 16-QSOP	<b>Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)</b>	6A, 6A
<b>Ladestrom</b>	Synchronous	<b>Basisteilenummer</b>	MAX8811

### Verwandte Produkte

<p><b>MAX8810AETM+</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CNTRLR PWM W/MOSFET 48TQFN Herunterladen: <a href="#">MAX8810AETM+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX8814EVKIT+</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: KIT EVAL FOR MAX8814 Herunterladen: <a href="#">MAX8814EVKIT+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX88130EVSYS#</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: EVAL SYSTEM MAX88130</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX8808XETA+T</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC BATT CHRGR 1-CELL LI+ 8TDFN Herunterladen: <a href="#">MAX8808XETA+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX8805ZEWEET+</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC POWER MANAGEMENT Herunterladen: <a href="#">MAX8805ZEWEET+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX8814ETA+T</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC BATT CHARGER LI+ 28V 8TDFN Herunterladen: <a href="#">MAX8814ETA+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX8810AETM+</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CNTRLR PWM W/MOSFET 48TQFN Herunterladen: <a href="#">MAX8810AETM+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX8815AETB+T</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC REG BOOST ADJ/5V 2.75A 10TDFN Herunterladen: <a href="#">MAX8815AETB+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX8815AEVKIT+</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: EVAL KIT STEP-UP CONV MAX8815A Herunterladen: <a href="#">MAX8815AEVKIT+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX8818AETM+</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC PMIC 2CEL LI+ 6CH 48TQFN Herunterladen: <a href="#">MAX8818AETM+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX8805ZEWEET+T</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CONV STP-DN PWM 600MA 16WLP Herunterladen: <a href="#">MAX8805ZEWEET+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX8808XETA+TG104</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CHARGER LI+ SGLL CCCV 8TDFN Herunterladen: <a href="#">MAX8808XETA+TG104.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Verwandte Tags

Maxim Integrated MAX8811EEE+	MAX8811EEE+-Verteiler	MAX8811EEE+ Lieferant
MAX8811EEE+ Preis	MAX8811EEE+ Bilder	MAX8811EEE+-Bild
MAX8811EEE+ PDF-Datenblatt	MAX8811EEE+ Datenblatt herunterladen	MAX8811EEE+-Datenblatt
MAX8811EEE+ Aktie	Kaufen Sie MAX8811EEE+	Kaufen Sie Maxim Integrated MAX8811EEE+
Maxim Integrated MAX8811EEE+	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated MAX8811EEE+		