
	<h2>MAX15018BASA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX15018BASA+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MOSF DRVR HALF BRDG HS 8-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX15018BASA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX15018BASA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

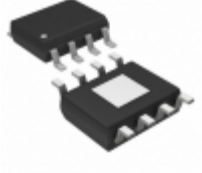

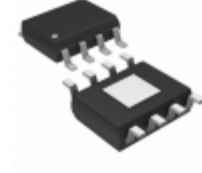
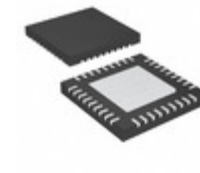
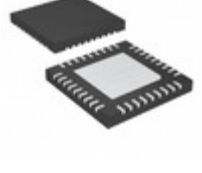
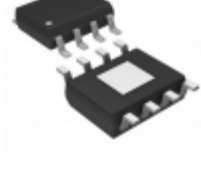
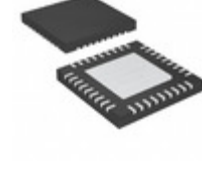

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX15018BASA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MOSF DRVR HALF BRDG HS 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	8 V ~ 12.6 V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC Exposed Pad
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	50ns, 40ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Treiber	2
Befestigungsart	Surface Mount
Logikspannung - VIL, VIH	-
Eingabetyp	Inverting, Non-Inverting
High-Side-Spannung - Max (Bootstrap)	125V
Gate-Typ	N-Channel MOSFET
Angetriebene Konfiguration	Half-Bridge
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	3A, 3A
Ladestrom	Independent

MAX15018BASA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX15018BASA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX15018BASA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MAX15018BASA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX15019AASA+</b> Maxim Integrated IC MOSF DRVR HALF BRDG HS 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX15019BASA+T</b> Maxim Integrated IC MOSF DRVR HALF BRDG HS 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX15018AASA+</b> Maxim Integrated IC MOSF DRVR HALF BRDG HS 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX15017BATX+T</b> Maxim Integrated IC REG DL BCK/LINEAR 36TQFN</p>
 <p><b>MAX15017BATX+</b> Maxim Integrated IC REG DL BCK/LINEAR 36TQFN</p>	 <p><b>MAX15019AASA+T</b> Maxim Integrated IC MOSF DRVR HALF BRDG HS 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX15017AATX+</b> Maxim Integrated IC REG DL BCK/LINEAR 36TQFN</p>	 <p><b>MAX1501ETE+</b> Maxim Integrated IC BATTERY CHARGER 16-TQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |                                |                           |                            |                     |                                |
|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| MAX15018BASA+ Maxim Integrated | MAX15018BASA+ Datenblatt  | MAX15018BASA+-Datenblätter | MAX15018BASA+ PDF   | Maxim Integrated MAX15018BASA+ |
| MAX15018BASA+ Electronic       | MAX15018BASA+-Komponenten | MAX15018BASA+-Verteiler    | MAX15018BASA+-Bild  | MAX15018BASA+-Teil             |
| MAX15018BASA+ Preis            | MAX15018BASA+ Hersteller  | MAX15018BASA+ Bild         | MAX15018BASA+ Aktie | MAX15018BASA+ Inventar         |
| MAX15018BASA+ Neu              | MAX15018BASA+ Original    | MAX15018BASA+ garantiert   | MAX15018BASA+ RFQ   | MAX15018BASA+ Online bestellen |