
	<b>MAX17600AUA+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX17600AUA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MOSFET DRVR 4A DUAL 8UMAX
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX17600AUA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX17600AUA+T.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
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		



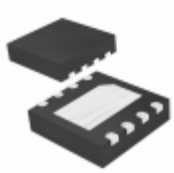

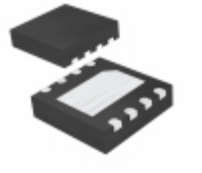



**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX17600AUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MOSFET DRVR 4A DUAL 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	4 V ~ 14 V
Supplier Device-Gehäuse	8-uMax-EP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	40ns, 25ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Treiber	2
Befestigungsart	Surface Mount
Logikspannung - VIL, VIH	0.8V, 2.1V
Eingabetyp	Inverting
Gate-Typ	N-Channel MOSFET
Angetriebene Konfiguration	Low-Side
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	4A, 4A
Ladestrom	Independent

MAX17600AUA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX17600AUA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX17600AUA+T 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 MAX17600AUA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX17600ASA+T</b> Maxim Integrated IC MOSFET DRVR 4A DUAL 8SOIC</p>	 <p><b>MAX17601ASA</b> MAXIM MAX17601ASA MAXIM</p>	 <p><b>MAX17600ATA+T</b> Maxim Integrated IC MOSFET DRVR 4A DUAL 8TDFN</p>	 <p><b>MAX17600ASA+</b> Maxim Integrated IC MOSFET DRVR 4A DUAL 8SOIC</p>
 <p><b>MAX17601ATA+T</b> Maxim Integrated IC MOSFET DRVR 4A DUAL 8TDFN</p>	 <p><b>MAX17601ASA+T</b> Maxim Integrated IC MOSFET DRVR 4A DUAL 8SOIC</p>	 <p><b>MAX17600EVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX17600</p>	 <p><b>MAX17600AUA+</b> Maxim Integrated IC MOSFET DRVR 4A DUAL 8UMAX</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |                                |                           |                            |                     |                                |
|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| MAX17600AUA+T Maxim Integrated | MAX17600AUA+T Datenblatt  | MAX17600AUA+T-Datenblätter | MAX17600AUA+T PDF   | Maxim Integrated MAX17600AUA+T |
| MAX17600AUA+T Electronic       | MAX17600AUA+T-Komponenten | MAX17600AUA+T-Verteiler    | MAX17600AUA+T-Bild  | MAX17600AUA+T-Teil             |
| MAX17600AUA+T Preis            | MAX17600AUA+T Hersteller  | MAX17600AUA+T Bild         | MAX17600AUA+T Aktie | MAX17600AUA+T Inventar         |
| MAX17600AUA+T Neu              | MAX17600AUA+T Original    | MAX17600AUA+T garantiert   | MAX17600AUA+T RFQ   | MAX17600AUA+T Online bestellen |

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited