


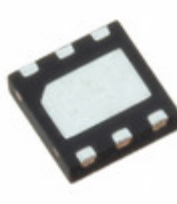




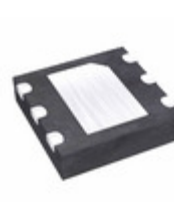

	<h2>MAX5077AUD</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX5077AUD</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DRVR FET P-P 14-TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX5077AUD.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</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	<a href="#">MAX5077AUD</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DRVR FET P-P 14-TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Gate-Treiber</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 15 V
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP-EP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	10ns, 10ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Treiber	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Logikspannung - VIL, VIH	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	RC Input Circuit
Gate-Typ	N-Channel MOSFET
Angetriebene Konfiguration	Low-Side
detaillierte Beschreibung	Low-Side Gate Driver IC RC Input Circuit 14-TSSOP-EP
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	3A, 3A
Ladestrom	Synchronus
Basisteilenummer	MAX5077

MAX5077AUD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5077AUD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5077AUD 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 MAX5077AUD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX5077AUD-T</b> Maxim Integrated IC DRIVER FET P-P 14-TSSOP</p>	 <p><b>MAX5078AATT-T</b> Maxim Integrated IC MOSFET DRIVER 6-TDFN</p>	 <p><b>MAX5075CAUA-T</b> Maxim Integrated IC DRIVER FET P-P 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX5075BAUA-T</b> Maxim Integrated IC DRIVER FET P-P 8-UMAX</p>
 <p><b>MAX5077AUD+T</b> Maxim Integrated IC DRVR FET P-P 14-TSSOP</p>	 <p><b>MAX5076AUA</b> MAX MAX MSOP8</p>	 <p><b>MAX5078AATT+T</b> Maxim Integrated IC MOSFET DRIVER 6-TDFN</p>	 <p><b>MAX5075CAUA</b> Maxim Integrated IC DRIVER FET P-P 8-UMAX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX5077AUD Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX5077AUD Datenblatt</a>	<a href="#">MAX5077AUD-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX5077AUD PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX5077AUD</a>
<a href="#">MAX5077AUD Electronic</a>	<a href="#">MAX5077AUD-Komponenten</a>	<a href="#">MAX5077AUD-Verteiler</a>	<a href="#">MAX5077AUD-Bild</a>	<a href="#">MAX5077AUD-Teil</a>
<a href="#">MAX5077AUD Preis</a>	<a href="#">MAX5077AUD Hersteller</a>	<a href="#">MAX5077AUD Bild</a>	<a href="#">MAX5077AUD Aktie</a>	<a href="#">MAX5077AUD Inventar</a>
<a href="#">MAX5077AUD Neu</a>	<a href="#">MAX5077AUD Original</a>	<a href="#">MAX5077AUD garantiert</a>	<a href="#">MAX5077AUD RFQ</a>	<a href="#">MAX5077AUD Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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