


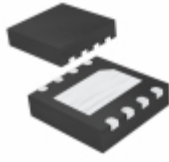




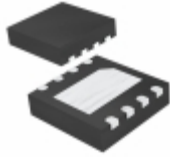

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX9717BETA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX9717BETA+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC AMP AUDIO PWR 1.4W STER 8TDFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX9717BETA+.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

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX9717BETA+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC AMP AUDIO PWR 1.4W STER 8TDFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Art	Class AB
Supplier Device-Gehäuse	8-TDFN (3x3)
Serie	-
Verpackung	Cut Strip
Verpackung / Gehäuse	8-WDFN Exposed Pad
Ausgabetypp	1-Channel (Mono)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	1.4W x 1 @ 4 Ohm
Eigenschaften	Depop, Shutdown, Thermal Protection

MAX9717BETA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9717BETA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9717BETA+ 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 MAX9717BETA+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX9717BEUA</b> MAX MAX9717BEUA MAX</p>	 <p><b>MAX9717BETA+T</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W STER 8TDFN</p>	 <p><b>MAX9717AEUA+</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W STER 8MSOP</p>	 <p><b>MAX9717AEUA+T</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W STER 8MSOP</p>
 <p><b>MAX9717AEUA-T</b> MAX MAX9717AEUA-T MAX</p>	 <p><b>MAX9717BEUA+T</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W STER 8MSOP</p>	 <p><b>MAX9717AETA+T</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W STER 8TDFN</p>	 <p><b>MAX9717BEBL+T</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W STER 9UCSP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX9717BETA+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX9717BETA+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX9717BETA+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX9717BETA+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX9717BETA+</a>
<a href="#">MAX9717BETA+ Electronic</a>	<a href="#">MAX9717BETA+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX9717BETA+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX9717BETA+-Bild</a>	<a href="#">MAX9717BETA+-Teil</a>
<a href="#">MAX9717BETA+ Preis</a>	<a href="#">MAX9717BETA+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX9717BETA+ Bild</a>	<a href="#">MAX9717BETA+ Aktie</a>	<a href="#">MAX9717BETA+ Inventar</a>
<a href="#">MAX9717BETA+ Neu</a>	<a href="#">MAX9717BETA+ Original</a>	<a href="#">MAX9717BETA+ garantiert</a>	<a href="#">MAX9717BETA+ RFQ</a>	<a href="#">MAX9717BETA+ 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