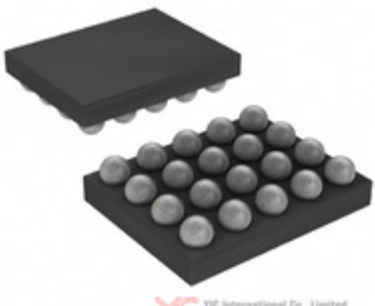



	<h2>MAX9730EBP+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX9730EBP+T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC AMP AUDIO PWR 2.4W G 20UCSP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX9730EBP+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX9730EBP+T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX9730EBP+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP AUDIO PWR 2.4W G 20UCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Art	Class G
Supplier Device-Gehäuse	20-UCSP (5x4)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-WFBGA, CSPBGA
Ausgabetyt	1-Channel (Mono)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	2.4W x 1 @ 8 Ohm
Eigenschaften	Depop, Differential Inputs, Shutdown

MAX9730EBP+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9730EBP+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9730EBP+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 MAX9730EBP+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX972ESA</b> Maxim Integrated IC COMP DUAL OPEN DRAIN LP 8SOIC</p>	 <p><b>MAX972ESA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX9730EBP+TG45</b> MAX MAX BGA</p>	 <p><b>MAX9730ET+</b> MAXIM MAXIM QFN28</p>
 <p><b>MAX9730ETI</b> MAXIM MAX9730ETI MAXIM</p>	 <p><b>MAX9730ETI+</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.4W G 28TQFN</p>	 <p><b>MAX972EPA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-DIP</p>	 <p><b>MAX972ESA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL OD LP 8-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9730EBP+T Maxim Integrated	MAX9730EBP+T Datenblatt	MAX9730EBP+T-Datenblätter	MAX9730EBP+T PDF	Maxim Integrated MAX9730EBP+T
MAX9730EBP+T Electronic	MAX9730EBP+T-Komponenten	MAX9730EBP+T-Verteiler	MAX9730EBP+T-Bild	MAX9730EBP+T-Teil
MAX9730EBP+T Preis	MAX9730EBP+T Hersteller	MAX9730EBP+T Bild	MAX9730EBP+T Aktie	MAX9730EBP+T Inventar
MAX9730EBP+T Neu	MAX9730EBP+T Original	MAX9730EBP+T garantiert	MAX9730EBP+T RFQ	MAX9730EBP+T Online bestellen

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