

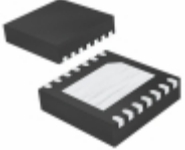






	<h2>MAX98300SETA+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX98300SETA+T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC AMP AUD SPKR 2W MONO D 8TDFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX98300SETA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX98300SETA+T.pdf</a></p> <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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX98300SETA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP AUD SPKR 2W MONO D 8TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.6 V ~ 5.5 V
Art	Class D
Supplier Device-Gehäuse	8-TDFN-EP (2x2)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WFDFN Exposed Pad
Ausgabetyt	1-Channel (Mono)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	2.6W x 1 @ 4 Ohm
Eigenschaften	Depop, Differential Inputs, Short-Circuit and Thermal

MAX98300SETA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX98300SETA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX98300SETA+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 MAX98300SETA+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX98302EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX98302</p>	 <p><b>MAX98302ETD+</b> Maxim Integrated IC AMP STER CLASS D 2.4W 14TDFN</p>	 <p><b>MAX98300EVKIT+TDFN</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX98300-TDFN</p>	 <p><b>MAX98303EWE+T</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO 3.1W STEREO D 16WLP</p>
 <p><b>MAX98300EWL</b> MAXIM MAXIM WLP</p>	 <p><b>MAX98300EVKIT+WLP</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX98300-WLP</p>	 <p><b>MAX98300EWL+T</b> Maxim Integrated IC AMP MONO CLASS D 2A 9WLP</p>	 <p><b>MAX98300SETA+</b> Maxim Integrated IC LINEAR AUDIO AMP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX98300SETA+T Maxim Integrated	MAX98300SETA+T Datenblatt	MAX98300SETA+T-Datenblätter	MAX98300SETA+T PDF	Maxim Integrated MAX98300SETA+T
MAX98300SETA+T Electronic	MAX98300SETA+T-Komponenten	MAX98300SETA+T-Verteiler	MAX98300SETA+T-Bild	MAX98300SETA+T-Teil
MAX98300SETA+T Preis	MAX98300SETA+T Hersteller	MAX98300SETA+T Bild	MAX98300SETA+T Aktie	MAX98300SETA+T Inventar
MAX98300SETA+T Neu	MAX98300SETA+T Original	MAX98300SETA+T garantiert	MAX98300SETA+T RFQ	MAX98300SETA+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