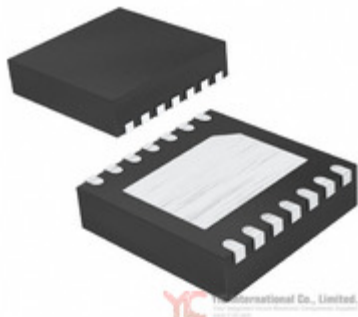
	<h2>MAX98306ETD+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX98306ETD+T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC AMP AUDIO 3.7W STER D 14TDFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX98306ETD+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX98306ETD+T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 4000 pcs 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>	

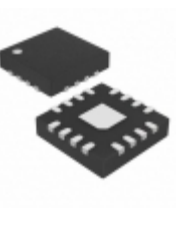

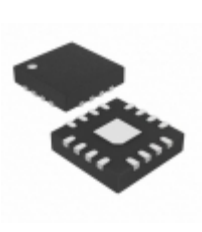


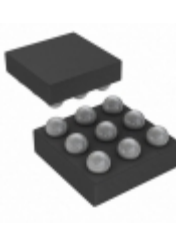
### Spezifikationen

Teilenummer	MAX98306ETD+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP AUDIO 3.7W STER D 14TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	4000 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.6 V ~ 5.5 V
Art	Class D
Supplier Device-Gehäuse	14-TDFN-EP (3x3)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-WDFDN Exposed Pad
Ausgabetyt	2-Channel (Stereo)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	3.7W x 2 @ 3 Ohm
Eigenschaften	Depop, Differential Inputs, Short-Circuit and Thermal

MAX98306ETD+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX98306ETD+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX98306ETD+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 MAX98306ETD+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX98307EVKIT#</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX98307</p>	 <p><b>MAX98306ETD</b> MAXIM MAX98306ETD MAXIM</p>	 <p><b>MAX98307ETE+</b> Maxim Integrated IC AMP AUD 3.3W MONO DG 16TQFN</p>	 <p><b>MAX98308EWC+</b> MAXIM MAX98308EWC+ MAXIM</p>
 <p><b>MAX98307ETE+T</b> Maxim Integrated IC AMP AUD 3.3W MONO DG 16TQFN</p>	 <p><b>MAX98304EWL+T</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO 3.2W MONO D 9WLP</p>	 <p><b>MAX98304EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX98304</p>	 <p><b>MAX98304DEWL+T</b> Maxim Integrated IC AMP MONO 3.2W CLASS D 9- WLP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX98306ETD+T Maxim Integrated	MAX98306ETD+T Datenblatt	MAX98306ETD+T-Datenblätter	MAX98306ETD+T PDF	Maxim Integrated MAX98306ETD+T
MAX98306ETD+T Electronic	MAX98306ETD+T-Komponenten	MAX98306ETD+T-Verteiler	MAX98306ETD+T-Bild	MAX98306ETD+T-Teil
MAX98306ETD+T Preis	MAX98306ETD+T Hersteller	MAX98306ETD+T Bild	MAX98306ETD+T Aktie	MAX98306ETD+T Inventar
MAX98306ETD+T Neu	MAX98306ETD+T Original	MAX98306ETD+T garantiert	MAX98306ETD+T RFQ	MAX98306ETD+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