

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">MAX9700AETB+T</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>MAX9700AETB+T</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10TDFN</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 674 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	MAX9700AETB+T	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10TDFN	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 674 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	MAX9700AETB+T													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10TDFN													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 674 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													

Spezifikationen

Artikelnummer	MAX9700AETB+T
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	674 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.5 V ~ 5.5 V
Art	Class D
Supplier Device-Gehäuse	10-TDFN-EP (3x3)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-WDFDN Exposed Pad
Ausgabetyyp	1-Channel (Mono)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	1.6W x 1 @ 6 Ohm
Eigenschaften	Depop, Differential Inputs, Short-Circuit and Thermal

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX97003EWP+T N/A IC AUDIO SUBSYSTEM LN 20WLP</p>	 <p>MAX97003EVKIT# N/A EVAL KIT MAX97003</p>	 <p>MAX9700AEUB+ N/A IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10MSOP</p>	 <p>MAX9700BEBC N/A MAXIM BGA</p>
 <p>MAX9700AETB+ N/A IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10TDFN</p>	 <p>MAX9700BEBC+ N/A MAX9700BEBC+ MAXIM</p>	 <p>MAX9700AEBC+ N/A MAXIM BGA10</p>	 <p>MAX9700AEBC+T N/A IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 12UCSP</p>

MAX9700AETB+T Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	MAX9700AETB+T Datenblatt	MAX9700AETB+T-Datenblätter	MAX9700AETB+T PDF	MAX9700AETB+T
MAX9700AETB+T Electronic	MAX9700AETB+T-Komponenten	MAX9700AETB+T-Verteiler	MAX9700AETB+T-Bild	MAX9700AETB+T-Teil
MAX9700AETB+T Preis	MAX9700AETB+T Hersteller	MAX9700AETB+T Bild	MAX9700AETB+T Aktie	MAX9700AETB+T Inventar
MAX9700AETB+T Neu	MAX9700AETB+T Original	MAX9700AETB+T garantiert	MAX9700AETB+T RFQ	MAX9700AETB+T Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited