




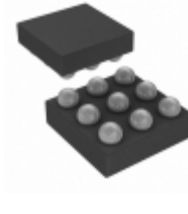
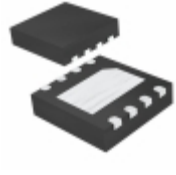
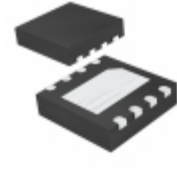
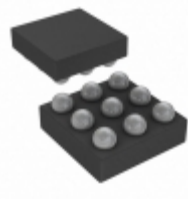
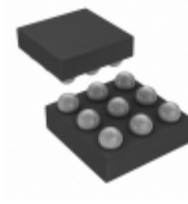
	<h2>MAX9830ETA+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX9830ETA+T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC AMP MONO 2W CLASS D 8TDFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX9830ETA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX9830ETA+T.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</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	MAX9830ETA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP MONO 2W CLASS D 8TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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-WDFN Exposed Pad
Ausgabetyt	1-Channel (Mono)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	2.25mW x 1 @ 4 Ohm
Eigenschaften	Depop, Differential Inputs, Short-Circuit and Thermal

MAX9830ETA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9830ETA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9830ETA+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 MAX9830ETA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX98311EWL+T</b> MAXIM MAX98311EWL+T MAXIM</p>	 <p><b>MAX98310EWL+T</b> Maxim Integrated IC AMP AUD 1.4W CLASS AB 9WLP</p>	 <p><b>MAX98355BEWL+T</b> Maxim Integrated IC AUDIO AMP PCM D 9WLP</p>	 <p><b>MAX98314EWL+T</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO 3.2W MONO D 9WLP</p>
 <p><b>MAX9830AETA+T</b> Maxim Integrated IC AMP MONO 2W CLASS D 8TDFN</p>	 <p><b>MAX9830AETA+TG2Z</b> Maxim Integrated IC OPAMP MONO 2W CLASS D 8TDFN</p>	 <p><b>MAX98355AEWL+T</b> Maxim Integrated IC AUDIO AMP PCM D 9WLP</p>	 <p><b>MAX98309EWL+T</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO 1.4W MONO AB 9WLP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9830ETA+T Maxim Integrated	MAX9830ETA+T Datenblatt	MAX9830ETA+T-Datenblätter	MAX9830ETA+T PDF	Maxim Integrated MAX9830ETA+T
MAX9830ETA+T Electronic	MAX9830ETA+T-Komponenten	MAX9830ETA+T-Verteiler	MAX9830ETA+T-Bild	MAX9830ETA+T-Teil
MAX9830ETA+T Preis	MAX9830ETA+T Hersteller	MAX9830ETA+T Bild	MAX9830ETA+T Aktie	MAX9830ETA+T Inventar
MAX9830ETA+T Neu	MAX9830ETA+T Original	MAX9830ETA+T garantiert	MAX9830ETA+T RFQ	MAX9830ETA+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