





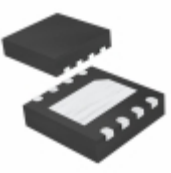

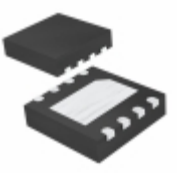

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX9830AETA+TG2Z</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9830AETA+TG2Z
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP MONO 2W CLASS D 8TDFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX9830AETA+TG2Z.pdf 2.MAX9830AETA+TG2Z.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9830AETA+TG2Z
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP 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	2.25W x 1 @ 4 Ohm
Eigenschaften	Depop, Short-Circuit and Thermal Protection

MAX9830AETA+TG2Z Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9830AETA+TG2Z-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9830AETA+TG2Z 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 MAX9830AETA+TG2Z E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX98309EWL+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO 1.4W MONO AB 9WLP</p>	 <p>MAX98314EWL+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO 3.2W MONO D 9WLP</p>	 <p>MAX98311EWL+T MAXIM MAX98311EWL+T MAXIM</p>	 <p>MAX98310EWL+T Maxim Integrated IC AMP AUD 1.4W CLASS AB 9WLP</p>
 <p>MAX9830ETA+T Maxim Integrated IC AMP MONO 2W CLASS D 8TDFN</p>	 <p>MAX98309EVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT MAX98309</p>	 <p>MAX9830AETA+T Maxim Integrated IC AMP MONO 2W CLASS D 8TDFN</p>	 <p>MAX98308EWC+T Maxim Integrated IC AMP AUD 3.3W MONO DG 12WLP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9830AETA+TG2Z Maxim Integrated	MAX9830AETA+TG2Z Datenblatt	MAX9830AETA+TG2Z-Datenblätter	MAX9830AETA+TG2Z PDF	Maxim Integrated
MAX9830AETA+TG2Z Electronic	MAX9830AETA+TG2Z-Komponenten	MAX9830AETA+TG2Z-Verteiler	MAX9830AETA+TG2Z-Bild	MAX9830AETA+TG2Z-Teil
MAX9830AETA+TG2Z Preis	MAX9830AETA+TG2Z Hersteller	MAX9830AETA+TG2Z Bild	MAX9830AETA+TG2Z Aktie	MAX9830AETA+TG2Z Inventar
MAX9830AETA+TG2Z Neu	MAX9830AETA+TG2Z Original	MAX9830AETA+TG2Z garantiert	MAX9830AETA+TG2Z RFQ	MAX9830AETA+TG2Z 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