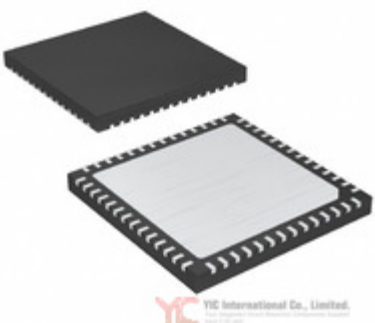
	<h2>MAX9708ETN+D</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX9708ETN+D
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC AMP AUDIO PWR 42W STER 56TQFN
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX9708ETN+D.pdf</a> <a href="#">2.MAX9708ETN+D.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX9708ETN+D
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP AUDIO PWR 42W STER 56TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	10 V ~ 18 V
Art	Class D
Supplier Device-Gehäuse	56-TQFN (8x8)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	56-WFQFN Exposed Pad
Ausgabetypp	1-Channel (Mono) or 2-Channel (Stereo)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	42W x 1 @ 4 Ohm; 21W x 2 @ 8 Ohm
Eigenschaften	Depop, Differential Inputs, Mute, Short-Circuit and

MAX9708ETN+D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9708ETN+D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9708ETN+D 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 MAX9708ETN+D E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX9708ETN/V+TD</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 42W STER 56TQFN</p>	 <p><b>MAX9706ETX+T</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO 2.3W STER+1 36TQFN</p>	 <p><b>MAX9709ETN+D</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 50W STER 56TQFN</p>	 <p><b>MAX9708ETN</b> MAXI MAX9708ETN MAXI</p>
 <p><b>MAX9707ETX+T</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO 2.3W STER+1 36TQFN</p>	 <p><b>MAX9708ETN+</b> MAXIM MAX9708ETN+ MAXIM</p>	 <p><b>MAX9707ETX+</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO 2.3W STER+1 36TQFN</p>	 <p><b>MAX9708ETN+TD</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 42W STER 56TQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9708ETN+D Maxim Integrated	MAX9708ETN+D Datenblatt	MAX9708ETN+D-Datenblätter	MAX9708ETN+D PDF	Maxim Integrated MAX9708ETN+D
MAX9708ETN+D Electronic	MAX9708ETN+D-Komponenten	MAX9708ETN+D-Verteiler	MAX9708ETN+D-Bild	MAX9708ETN+D-Teil
MAX9708ETN+D Preis	MAX9708ETN+D Hersteller	MAX9708ETN+D Bild	MAX9708ETN+D Aktie	MAX9708ETN+D Inventar
MAX9708ETN+D Neu	MAX9708ETN+D Original	MAX9708ETN+D garantiert	MAX9708ETN+D RFQ	MAX9708ETN+D 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