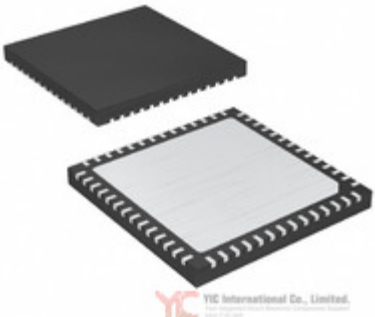
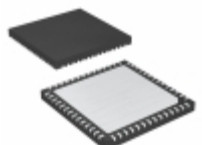
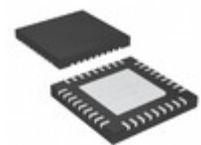

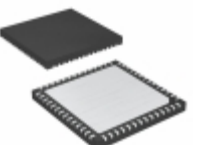

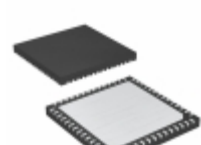
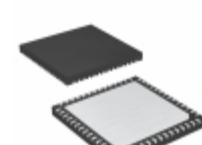

	<h2>MAX9708ETN/V+TD</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX9708ETN/V+TD</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 42W STER 56TQFN</p> <p>Datenblätter: 1.MAX9708ETN/V+TD.pdf 2.MAX9708ETN/V+TD.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: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

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9708ETN/V+TD
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	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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/V+TD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9708ETN/V+TD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9708ETN/V+TD 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/V+TD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX9708ETN+TD Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 42W STER 56TQFN</p>	 <p>MAX9707ETX+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO 2.3W STER+1 36TQFN</p>	 <p>MAX9708ETN+ MAXIM MAX9708ETN+ MAXIM</p>	 <p>MAX9709ETN+TD Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 50W STER 56TQFN</p>
 <p>MAX970EEE+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 16-QSOP</p>	 <p>MAX9708ETN+D Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 42W STER 56TQFN</p>	 <p>MAX9709ETN+D Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 50W STER 56TQFN</p>	 <p>MAX970EEE+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 16-QSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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