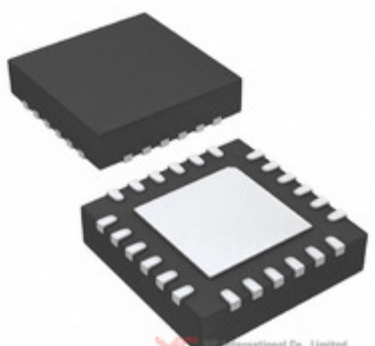
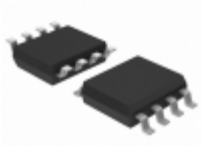

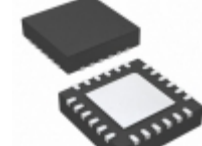


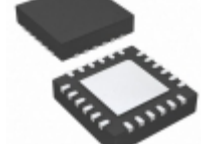
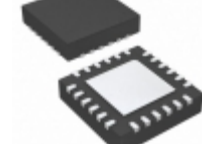
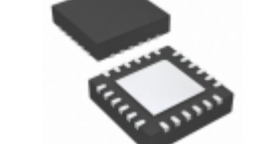
	<h2>MAX9768ETG+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX9768ETG+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC AMP AUDIO 10W MONO D 24TQFN</p> <p>Datenblätter: 1.MAX9768ETG+T.pdf 2.MAX9768ETG+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	MAX9768ETG+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP AUDIO 10W MONO D 24TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 14 V
Art	Class D
Supplier Device-Gehäuse	24-TQFN (4x4)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-WFQFN Exposed Pad
Ausgabetypp	1-Channel (Mono)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	10W x 1 @ 8 Ohm
Eigenschaften	Depop, I ² C, Mute, Short-Circuit and Thermal Protection,

MAX9768ETG+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9768ETG+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9768ETG+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 MAX9768ETG+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX976ESA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC</p>	 <p>MAX9768EVKIT+ Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX9768</p>	 <p>MAX9768BETG/V+ Maxim Integrated 10W MONO CLASS D SPEAKER AMPLIFI</p>	 <p>MAX976ESA+TG069 MAXIM MAXIM SOP8</p>
 <p>MAX976ESA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC</p>	 <p>MAX9768ETG+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO 10W MONO D 24TQFN</p>	 <p>MAX9768BETG/V+T Maxim Integrated 10W MONO CLASS D SPEAKER AMPLIFI</p>	 <p>MAX9768BETG+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO 10W MONO D 24TQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9768ETG+T Maxim Integrated	MAX9768ETG+T Datenblatt	MAX9768ETG+T-Datenblätter	MAX9768ETG+T PDF	Maxim Integrated MAX9768ETG+T
MAX9768ETG+T Electronic	MAX9768ETG+T-Komponenten	MAX9768ETG+T-Verteiler	MAX9768ETG+T-Bild	MAX9768ETG+T-Teil
MAX9768ETG+T Preis	MAX9768ETG+T Hersteller	MAX9768ETG+T Bild	MAX9768ETG+T Aktie	MAX9768ETG+T Inventar
MAX9768ETG+T Neu	MAX9768ETG+T Original	MAX9768ETG+T garantiert	MAX9768ETG+T RFQ	MAX9768ETG+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