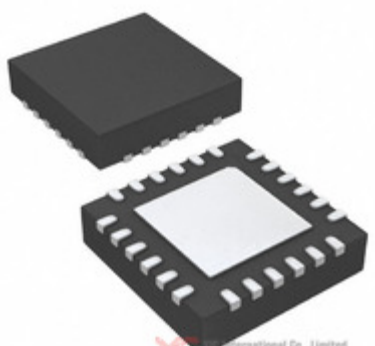
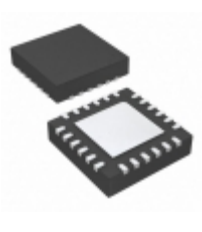

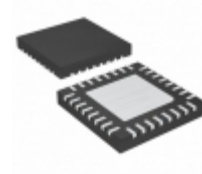


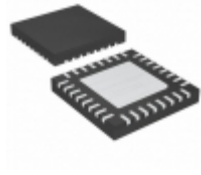
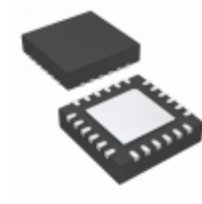

	<h2>MAX9737ETG/V+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX9737ETG/V+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC AMP MONO 7W CLASS D 24-TQFN</p> <p>Datenblätter: 1.MAX9737ETG/V+.pdf 2.MAX9737ETG/V+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	MAX9737ETG/V+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP MONO 7W CLASS D 24-TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	8 V ~ 28 V
Art	Class D
Supplier Device-Gehäuse	24-TQFN (4x4)
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-WFQFN Exposed Pad
Ausgabetyt	1-Channel (Mono)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	13W x 1 @ 4 Ohm
Eigenschaften	Depop, Mute, Short-Circuit and Thermal Protection,

MAX9737ETG/V+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9737ETG/V+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9737ETG/V+ 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 MAX9737ETG/V+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX9737ETG+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO 13W MONO D 24TQFN</p>	 <p>MAX9738EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX9738</p>	 <p>MAX9736DETJ+ Maxim Integrated IC AMP CLASS D HIGH PWR 32TQFN</p>	 <p>MAX9738EWP+TG45 Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR MONO G 20WLP</p>
 <p>MAX9737EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX9737</p>	 <p>MAX9736BETJ+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO 15W MONO D 32TQFN</p>	 <p>MAX9737ETG/V+T Maxim Integrated IC AMP MONO 7W CLASS D 24- TQFN</p>	 <p>MAX973CPA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9737ETG/V+ Maxim Integrated	MAX9737ETG/V+ Datenblatt	MAX9737ETG/V+-Datenblätter	MAX9737ETG/V+ PDF	Maxim Integrated MAX9737ETG/V+
MAX9737ETG/V+ Electronic	MAX9737ETG/V+-Komponenten	MAX9737ETG/V+-Verteiler	MAX9737ETG/V+-Bild	MAX9737ETG/V+-Teil
MAX9737ETG/V+ Preis	MAX9737ETG/V+ Hersteller	MAX9737ETG/V+ Bild	MAX9737ETG/V+ Aktie	MAX9737ETG/V+ Inventar
MAX9737ETG/V+ Neu	MAX9737ETG/V+ Original	MAX9737ETG/V+ garantiert	MAX9737ETG/V+ RFQ	MAX9737ETG/V+ 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