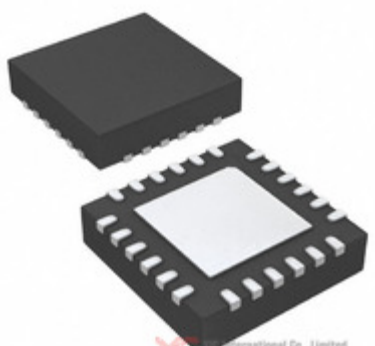

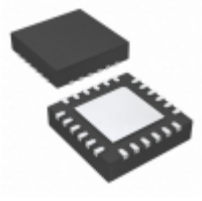
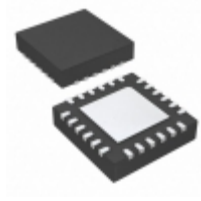
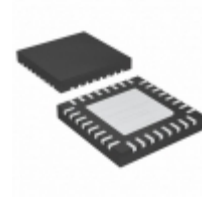
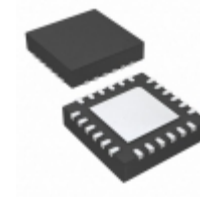

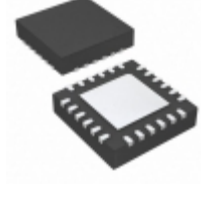
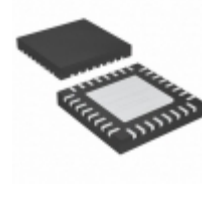
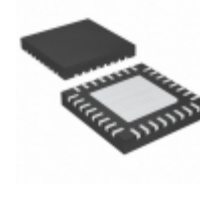
	<h2>MAX9768BETG/V+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9768BETG/V+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	10W MONO CLASS D SPEAKER AMPLIFI
Datenblätter:	 MAX9768BETG/V+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9768BETG/V+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	10W MONO CLASS D SPEAKER AMPLIFI
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-EP (4x4)
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung / Gehäuse	24-WFQFN Exposed Pad
Ausgabetypp	1-Channel (Mono)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	10W x 1 @ 8 Ohm
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	Depop, I ² C, Mute, Short-Circuit and Thermal Protection,
detaillierte Beschreibung	Amplifier IC 1-Channel (Mono) Class D 24-TQFN-EP

MAX9768BETG/V+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9768BETG/V+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9768BETG/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 MAX9768BETG/V+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX9768BETG+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO 10W MONO D 24TQFN</p>	 <p>MAX9768BETG/V+T Maxim Integrated 10W MONO CLASS D SPEAKER AMPLIFI</p>	 <p>MAX9767ETJ+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO .75W STER AB 32TQFN</p>	 <p>MAX9768BETG+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO 10W MONO D 24TQFN</p>
 <p>MAX9768ETG MAX MAX9768ETG MAX</p>	 <p>MAX9768ETG+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO 10W MONO D 24TQFN</p>	 <p>MAX9767ETJ+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO .75W STER AB 32TQFN</p>	 <p>MAX9766ETJ+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO .75W MONO AB 32TQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9768BETG/V+ Maxim Integrated	MAX9768BETG/V+ Datenblatt	MAX9768BETG/V+-Datenblätter	MAX9768BETG/V+ PDF	Maxim Integrated MAX9768BETG/V+
MAX9768BETG/V+ Electronic	MAX9768BETG/V+-Komponenten	MAX9768BETG/V+-Verteiler	MAX9768BETG/V+-Bild	MAX9768BETG/V+-Teil
MAX9768BETG/V+ Preis	MAX9768BETG/V+ Hersteller	MAX9768BETG/V+ Bild	MAX9768BETG/V+ Aktie	MAX9768BETG/V+ Inventar
MAX9768BETG/V+ Neu	MAX9768BETG/V+ Original	MAX9768BETG/V+ garantiert	MAX9768BETG/V+ RFQ	MAX9768BETG/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