
	<h2>MAX9736AETJ/V+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX9736AETJ/V+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC AMP MONO/STER CLASS D 32TQFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX9736AETJ/V+.pdf</a> <a href="#">2.MAX9736AETJ/V+.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

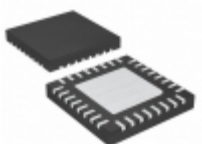
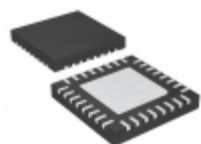

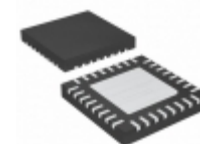
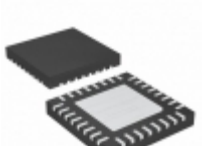


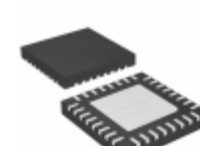
### Spezifikationen

Teilenummer	MAX9736AETJ/V+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP MONO/STER CLASS D 32TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	8 V ~ 28 V
Art	Class D
Supplier Device-Gehäuse	32-TQFN (7x7)
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	32-WQFN Exposed Pad
Ausgabetypp	1-Channel (Mono) or 2-Channel (Stereo)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	35W x 1 @ 4 Ohm; 17.5W x 2 @ 8 Ohm
Eigenschaften	Depop, Short-Circuit and Thermal Protection, Shutdown

MAX9736AETJ/V+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9736AETJ/V+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9736AETJ/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 MAX9736AETJ/V+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX9736BETJ+T</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO 15W MONO D 32TQFN</p>	 <p><b>MAX9736AETJ+</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO 35W MONO D 32TQFN</p>	 <p><b>MAX9736AEVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX9736A</p>	 <p><b>MAX9736DETJ+</b> Maxim Integrated IC AMP CLASS D HIGH PWR 32TQFN</p>
 <p><b>MAX9736BETJ+</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO 15W MONO D 32TQFN</p>	 <p><b>MAX9736A</b> MAXIM MAX9736A MAXIM</p>	 <p><b>MAX9730EWP+TG45</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.4W MONO 20WLP</p>	 <p><b>MAX9736AETJ+T</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO 35W MONO D 32TQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9736AETJ/V+ Maxim Integrated	MAX9736AETJ/V+ Datenblatt	MAX9736AETJ/V+-Datenblätter	MAX9736AETJ/V+ PDF	Maxim Integrated MAX9736AETJ/V+
MAX9736AETJ/V+ Electronic	MAX9736AETJ/V+-Komponenten	MAX9736AETJ/V+-Verteiler	MAX9736AETJ/V+-Bild	MAX9736AETJ/V+-Teil
MAX9736AETJ/V+ Preis	MAX9736AETJ/V+ Hersteller	MAX9736AETJ/V+ Bild	MAX9736AETJ/V+ Aktie	MAX9736AETJ/V+ Inventar
MAX9736AETJ/V+ Neu	MAX9736AETJ/V+ Original	MAX9736AETJ/V+ garantiert	MAX9736AETJ/V+ RFQ	MAX9736AETJ/V+ Online bestellen