	<h2>MAX13335EGEEA/V+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX13335EGEEA/V+T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC AMP AUDIO STEREO DIFF 16QSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX13335EGEEA/V+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX13335EGEEA/V+T.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>	



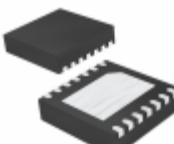

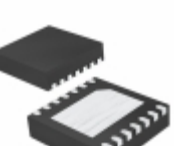



### Spezifikationen

Teilenummer	MAX13335EGEEA/V+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP AUDIO STEREO DIFF 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3.3 V ~ 5 V
Art	Class AB
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	2-Channel (Stereo)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	-
Eigenschaften	Shutdown, Thermal Protection

MAX13335EGEEA/V+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX13335EGEEA/V+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX13335EGEEA/V+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 MAX13335EGEEA/V+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX13342EEBC+T</b> Maxim Integrated IC TXRX USB FS 3WIRE 12-UCSP</p>	 <p><b>MAX13335EGEE/V+T</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO STEREO DIFF 16QSOP</p>	 <p><b>MAX13342EETD+</b> Maxim Integrated IC TXRX USB FS 3WIRE 14-TDFN</p>	 <p><b>MAX13336EGEE/V+</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO STEREO DIFF 16QSOP</p>
 <p><b>MAX13342EETD+T</b> Maxim Integrated IC TXRX USB FS 3WIRE 14-TDFN</p>	 <p><b>MAX13335EEVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX13335 AUDIO AMP</p>	 <p><b>MAX13336EGEE/V+T</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO STEREO DIFF 16QSOP</p>	 <p><b>MAX13335EGEE/V+</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO STEREO DIFF 16QSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX13335EGEEA/V+T Maxim Integrated	MAX13335EGEEA/V+T Datenblatt	MAX13335EGEEA/V+T-Datenblätter	MAX13335EGEEA/V+T PDF	Maxim Integrated
MAX13335EGEEA/V+T Electronic	MAX13335EGEEA/V+T-Komponenten	MAX13335EGEEA/V+T-Verteiler	MAX13335EGEEA/V+T-Bild	MAX13335EGEEA/V+T-Teil
MAX13335EGEEA/V+T Preis	MAX13335EGEEA/V+T Hersteller	MAX13335EGEEA/V+T Bild	MAX13335EGEEA/V+T Aktie	MAX13335EGEEA/V+T Inventar
MAX13335EGEEA/V+T Neu	MAX13335EGEEA/V+T Original	MAX13335EGEEA/V+T garantiert	MAX13335EGEEA/V+T RFQ	MAX13335EGEEA/V+T Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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