







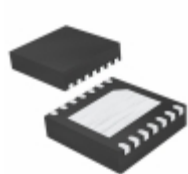
	<h2>MAX13335EGEEA/V+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX13335EGEEA/V+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC AMP AUDIO STEREO DIFF 16QSOP
	Datenblätter:	1.MAX13335EGEEA/V+.pdf 2.MAX13335EGEEA/V+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX13335EEVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT</p>	 <p>MAX13336EGEE/V+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO STEREO DIFF 16QSOP</p>	 <p>MAX13331GEE/V+T Maxim Integrated IC AMP STEREO HEADPHONE 16- QSOP</p>	 <p>MAX13335EGEE/V+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO STEREO DIFF 16QSOP</p>
 <p>MAX13335EGEE/V+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO STEREO DIFF 16QSOP</p>	 <p>MAX13336EGEE/V+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO STEREO DIFF 16QSOP</p>	 <p>MAX13335EEVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX13335 AUDIO AMP</p>	 <p>MAX13342EETD+ Maxim Integrated IC TXRX USB FS 3WIRE 14-TDFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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