



| | |
|---|---|
|  | <h2>MAX13336EGEE/V+T</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MAX13336EGEE/V+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC AMP AUDIO STEREO DIFF 16QSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX13336EGEE/V+T.pdf 2.MAX13336EGEE/V+T.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 | MAX13336EGEE/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 | Automotive, AEC-Q100 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width) |
| Ausgabetyt | 2-Channel (Stereo) |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 105°C (TA) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last | - |
| Eigenschaften | Shutdown, Thermal Protection |

MAX13336EGEE/V+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX13336EGEE/V+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX13336EGEE/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 MAX13336EGEE/V+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>MAX13345EEBC+T Maxim Integrated IC TXRX USB FS 3WIRE 12-UCSP</p> |  <p>MAX13342EEBC+T Maxim Integrated IC TXRX USB FS 3WIRE 12-UCSP</p> |  <p>MAX13345EETD+ Maxim Integrated IC TXRX USB FS 3WIRE 14-TDFN</p> |  <p>MAX13342EETD+ Maxim Integrated IC TXRX USB FS 3WIRE 14-TDFN</p> |
|  <p>MAX13335EGEE/V+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO STEREO DIFF 16QSOP</p> |  <p>MAX13342EETD+T Maxim Integrated IC TXRX USB FS 3WIRE 14-TDFN</p> |  <p>MAX13335EGEE/V+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO STEREO DIFF 16QSOP</p> |  <p>MAX13335EGEEA/V+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO STEREO DIFF 16QSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| MAX13336EGEE/V+T Maxim Integrated | MAX13336EGEE/V+T Datenblatt | MAX13336EGEE/V+T-Datenblätter | MAX13336EGEE/V+T PDF | Maxim Integrated |
| MAX13336EGEE/V+T Electronic | MAX13336EGEE/V+T-Komponenten | MAX13336EGEE/V+T-Verteiler | MAX13336EGEE/V+T-Bild | MAX13336EGEE/V+T-Teil |
| MAX13336EGEE/V+T Preis | MAX13336EGEE/V+T Hersteller | MAX13336EGEE/V+T Bild | MAX13336EGEE/V+T Aktie | MAX13336EGEE/V+T Inventar |
| MAX13336EGEE/V+T Neu | MAX13336EGEE/V+T Original | MAX13336EGEE/V+T garantiert | MAX13336EGEE/V+T RFQ | MAX13336EGEE/V+T Online bestellen |