




Maxim Integrated

MAX13335EGEEA/V+T

Part Number:	MAX13335EGEEA/V+T
Výrobce / značka:	Maxim Integrated
Popis produktu	IC AMP AUDIO STEREO DIFF 16QSOP
Datasheety:	1.MAX13335EGEEA/V+T.pdf 2.MAX13335EGEEA/V+T.pdf
Stav RoHs	 Bez olova / V souladu RoHS
Odeslat z	Hongkong
Cesta zásilky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽÁDOST O NABÍDKU](#)

Obraz může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.







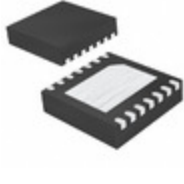



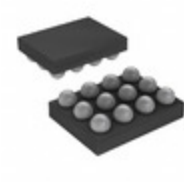
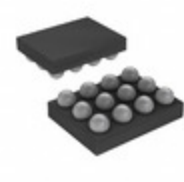
Specifikace MAX13335EGEEA/V+T

PART NUMBER	MAX13335EGEEA/V+T
VÝROBCE	Maxim Integrated
POPIS	IC AMP AUDIO STEREO DIFF 16QSOP
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Bez olova / V souladu RoHS
DATOVÝ LIST	1.MAX13335EGEEA/V+T.pdf 2.MAX13335EGEEA/V+T.pdf
NAPĚTÍ - SUPPLY	3.3 V ~ 5 V
TYP	Class AB
DODAVATEL ZAŘÍZENÍ PACKAGE	16-QSOP
SÉRIE	-
OBAL	Tape & Reel (TR)
PAKET / KRABICE	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
TYP VÝSTUPU	2-Channel (Stereo)
PROVOZNÍ TEPLOTA	-40°C ~ 105°C (TA)
TYP MONTÁŽE	Surface Mount
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOST (MSL)	1 (Unlimited)
MAXIMÁLNÍ VÝSTUPNÍ VÝKON X TV @ LOAD	-
VÝROBNÍ STANDARDNÍ DOBA VÝROBY	14 Weeks
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCE	Shutdown, Thermal Protection
DETAILNÍ POPIS	Amplifier IC 2-Channel (Stereo) Class AB 16-QSOP

Související značky

Maxim Integrated MAX13335EGEEA/V+T	MAX13335EGEEA/V+T Distributor	Dodavatel MAX13335EGEEA/V+T
Cena MAX13335EGEEA/V+T	Obrázky MAX13335EGEEA/V+T	Obrázek MAX13335EGEEA/V+T
MAX13335EGEEA/V+T Datasheet PDF	MAX13335EGEEA/V+T Datasheet ke stažení	MAX13335EGEEA/V+T Datasheet
MAX13335EGEEA/V+T Stock	Koupit MAX13335EGEEA/V+T	Koupit Maxim Integrated MAX13335EGEEA/V+T
Maxim Integrated MAX13335EGEEA/V+T	Dodavatel Maxim Integrated	Maxim Integrated Distributor
Maxim Integrated MAX13335EGEEA/V+T		

Související produkty

 <p>MAX13336EGEE/V+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC AMP AUDIO STEREO DIFF 16QSOP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX13335EGEE/V+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC AMP AUDIO STEREO DIFF 16QSOP Na skladě: 269 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX13336EGEE/V+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC AMP AUDIO STEREO DIFF 16QSOP Na skladě: 200 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX13335EGEE/V+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC AMP AUDIO STEREO DIFF 16QSOP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX13335EGEEA/V+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC AMP AUDIO STEREO DIFF 16QSOP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX13342EETD+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC TXRX USB FS 3WIRE 14-TDFN Na skladě: 200 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX13342EETD+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC TXRX USB FS 3WIRE 14-TDFN Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX13331GEE/V+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC AMP STEREO HEADPHONE 16-QSOP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX13335EEVKIT+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: KIT EVAL FOR MAX13335 AUDIO AMP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX13335EEVKIT# Výrobci: Maxim Integrated Popis: EVAL KIT Na skladě: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX13345EEBC+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC TXRX USB FS 3WIRE 12-UCSP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX13342EEBC+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC TXRX USB FS 3WIRE 12-UCSP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>