





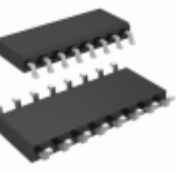


	<h2>MAX4295EEE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4295EEE</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 2W MONO 16QSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4295EEE.pdf 2.MAX4295EEE.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2418 pcs 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	MAX4295EEE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP AUDIO PWR 2W MONO 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2418 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Amplifier IC 1-Channel (Mono) Class D 16-QSOP
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Class D
Ausgabetyyp	1-Channel (Mono)
Eigenschaften	Depop, Short-Circuit and Thermal Protection,
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	2W x 1 @ 4 Ohm
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX4295
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4295EEE ist neu im Original, Suche MAX4295EEE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4295EEE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4295EEE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4295ESE+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2W MONO 16SOIC</p>	 <p>MAX4295EEE-T MAXIN MAXIN QSOP16</p>	 <p>MAX4294EUD-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p>MAX4295EEE+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2W MONO 16QSOP</p>
 <p>MAX4294EUD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p>MAX4295ESE Maxim Integrated IC AMP AUDIO MONO/STEREO 16-SOIC</p>	 <p>MAX4294EUD+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p>MAX4294EUD Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14TSSOP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4272ESA+T	↔ MAX4272ESA-T	⇒ MAX4272ESA-TG129	D MAX4273EEE	↕ MAX4273EEE+
⊕ MAX4273EEE+T	⊗ MAX4273ESE	D MAX4278EPA+	⇒ MAX427CSA	↕ MAX427CSA+T
⊗ MAX427ESA	⊕ MAX427ESA+T	⊗ MAX4281EUK+T	↔ MAX4282ESA+T	↕ MAX4285EUT+T
D MAX428ACSA	⊗ MAX428ACSA+T	⊕ MAX428CSA	⊗ MAX428CSA+T	↕ MAX4291EUK+T
⇒ MAX4291EXK+TG069	↔ MAX4291EXK-T	⊗ MAX4292EBL+T	⊕ MAX4292ESA	↕ MAX4292EUA+T
↔ MAX4298ESD	⇒ MAX4298ESD+T	D MAX4298EUB	⊗ MAX4298EUB+	⊕ MAX4298EUB+T
⊗ MAX4298EUB-T	D MAX4299EUE-T	⇒ MAX4304ESA	↔ MAX4304ESA+	↕ MAX4304EUK+T
⊕ MAX4305ESA	⊗ MAX4305EUK+T	↔ MAX4312EEE+T	⇒ MAX4313ESA+T	↕ MAX4314ESD
⊗ MAX4321EUK	⊕ MAX4321EUK+T	⊗ MAX4321EUK-T	D MAX4322ESA+	↕ MAX4322ESA+T
↔ MAX4322EUA+	⊗ MAX4322EUK	⊕ MAX4322EUK+T	⊗ MAX4322EUK-T	↕ MAX4323EBT+T

Contact us: 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