

	<h2 style="color: red;">MAX4289ESA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4289ESA
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 17KHZ RRO 8SOIC	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2683 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Artikelnummer	MAX4289ESA
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OPAMP GP 17KHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2683 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	0.006 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	17kHz
Strom - Versorgung	18µA
Strom - Ausgang / Kanal	19mA
Strom - Eingangsruhe	5nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX4288EUB N/A IC OPAMP BUFFER 250MHZ 10UMAX</p>	 <p>MAX4287EUA+T N/A MAXIM MSOP8</p>	 <p>MAX4288ESD N/A IC OPAMP BUFFER 250MHZ 14SOIC</p>	 <p>MAX4289EUT+T IC N/A MAXIM SOT23-6</p>
 <p>MAX4289ESA-T N/A IC OPAMP GP 17KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4289ESA+ N/A IC OPAMP GP 17KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4288EUB-T N/A IC OPAMP BUFFER 250MHZ 10UMAX</p>	 <p>MAX4289ESA+T N/A IC OPAMP GP 17KHZ RRO 8SOIC</p>

MAX4289ESA Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

MAX4289ESA	MAX4289ESA Datenblatt	MAX4289ESA-Datenblätter	MAX4289ESA PDF	MAX4289ESA
MAX4289ESA Electronic	MAX4289ESA-Komponenten	MAX4289ESA-Verteiler	MAX4289ESA-Bild	MAX4289ESA-Teil
MAX4289ESA Preis	MAX4289ESA Hersteller	MAX4289ESA Bild	MAX4289ESA Aktie	MAX4289ESA Inventar
MAX4289ESA Neu	MAX4289ESA Original	MAX4289ESA garantiert	MAX4289ESA RFQ	MAX4289ESA Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited