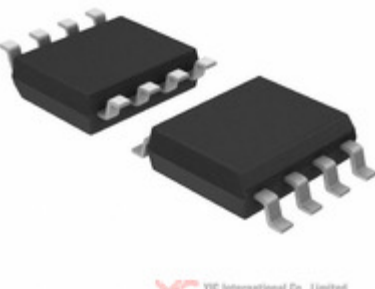




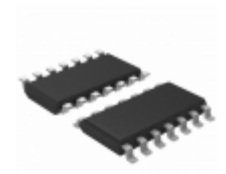




	<h2 style="color: red;">MAX4289ESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4289ESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 17KHZ RRO 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4289ESA+T.pdf 2.MAX4289ESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4289ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 17KHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	17KHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Strom - Versorgung	18µA
Strom - Ausgang / Kanal	19mA
Strom - Eingangsruhe	5nA
Basisteilenummer	MAX4289
Verstärkertyp	General Purpose

MAX4289ESA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4289ESA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4289ESA+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 MAX4289ESA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX428ACSA+T MAXIM MAX428ACSA+T MAXIM	 MAX4288EUB-T Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 250MHZ 10UMAX	 MAX428ACSA MAXIM MAX428ACSA MAXIM	 MAX4288ESD-T Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 250MHZ 14SOIC
 MAX4289ESA Maxim Integrated IC OPAMP GP 17KHZ RRO 8SOIC	 MAX4289EUT-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 17KHZ RRO SOT23-6	 MAX4289ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 17KHZ RRO 8SOIC	 MAX4289ESA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 17KHZ RRO 8SOIC

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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

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