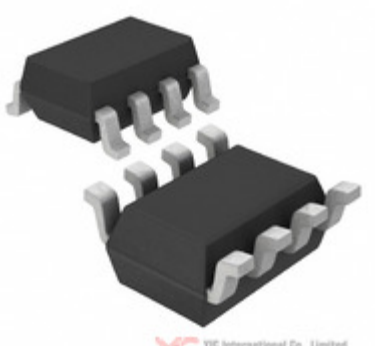



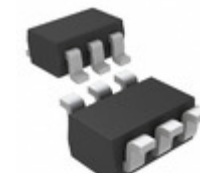




	<h2 style="color: #e67e22;">MAX9616AXA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9616AXA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO SC70-8
Datenblätter:	1.MAX9616AXA+T.pdf 2.MAX9616AXA+T.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9616AXA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO SC70-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	17µV
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-8
Slew Rate	1.3 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TFSOP (0.049", 1.25mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	2.8MHz
Strom - Versorgung	170µA
Strom - Ausgang / Kanal	275mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

MAX9616AXA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9616AXA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9616AXA+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 MAX9616AXA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX9618AXA+T Maxim Integrated IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ SC70-8	 MAX9617AXT+T Maxim Integrated IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ SC70-6	 MAX9613EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX9613	 MAX9619AXT+T Maxim Integrated IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ SC70-6
 MAX9613AXT+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO SC70-6	 MAX9615AXA+TCT maxim maxim SC70	 MAX961ESA Maxim Integrated IC COMP BEYOND-THE-RAILS 8-SOIC	 MAX9615AXA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO SC70-8

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9616AXA+T Maxim Integrated	MAX9616AXA+T Datenblatt	MAX9616AXA+T-Datenblätter	MAX9616AXA+T PDF	Maxim Integrated MAX9616AXA+T
MAX9616AXA+T Electronic	MAX9616AXA+T-Komponenten	MAX9616AXA+T-Verteiler	MAX9616AXA+T-Bild	MAX9616AXA+T-Teil
MAX9616AXA+T Preis	MAX9616AXA+T Hersteller	MAX9616AXA+T Bild	MAX9616AXA+T Aktie	MAX9616AXA+T Inventar
MAX9616AXA+T Neu	MAX9616AXA+T Original	MAX9616AXA+T garantiert	MAX9616AXA+T RFQ	MAX9616AXA+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