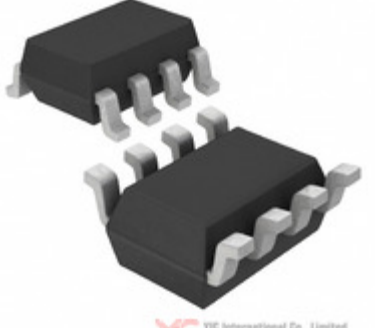
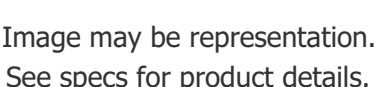








	MAX9618AXA+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9618AXA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ SC70-8
	Datenblätter:	1.MAX9618AXA+T.pdf 2.MAX9618AXA+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:		New original, Stock Available.
Liefern von:		Hong Kong
Versandweg:		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9618AXA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ SC70-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.6 V ~ 5.5 V, ±0.8 V ~ 2.75 V
Spannung - Eingangs-Offset	0.8µV
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-8
Slew Rate	0.7 V/µs
Serie	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	8-TFSOP (0.049", 1.25mm Width)
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.5MHz
Strom - Versorgung	59µA
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Strom - Eingangsruhe	10pA
Verstärkertyp	Zero-Drift
-3db Bandbreite	-

MAX9618AXA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9618AXA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9618AXA+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 MAX9618AXA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX9619AXT+T Maxim Integrated IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ SC70-6</p>	 <p>MAX9615AXA+TCT maxim maxim SC70</p>	 <p>MAX961ESA+ Maxim Integrated IC COMP BEYOND-THE-RAILS 8-SOIC</p>	 <p>MAX9615AXA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO SC70-8</p>
 <p>MAX9616AXA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO SC70-8</p>	 <p>MAX9617EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX9617</p>	 <p>MAX961ESA Maxim Integrated IC COMP BEYOND-THE-RAILS 8-SOIC</p>	 <p>MAX961ESA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 8-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9618AXA+T Maxim Integrated	MAX9618AXA+T Datenblatt	MAX9618AXA+T-Datenblätter	MAX9618AXA+T PDF	Maxim Integrated MAX9618AXA+T
MAX9618AXA+T Electronic	MAX9618AXA+T-Komponenten	MAX9618AXA+T-Verteiler	MAX9618AXA+T-Bild	MAX9618AXA+T-Teil
MAX9618AXA+T Preis	MAX9618AXA+T Hersteller	MAX9618AXA+T Bild	MAX9618AXA+T Aktie	MAX9618AXA+T Inventar
MAX9618AXA+T Neu	MAX9618AXA+T Original	MAX9618AXA+T garantiert	MAX9618AXA+T RFQ	MAX9618AXA+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