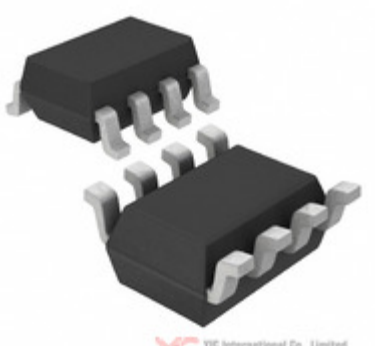
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX9615AXA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9615AXA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO SC70-8
Datenblätter:	1.MAX9615AXA+T.pdf 2.MAX9615AXA+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 11411 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9615AXA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO SC70-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	11411 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	220µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-TFSOP (0.049", 1.25mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-8
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	275mA
Slew Rate	1.3 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.7 V ~ 5.5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	2.8MHz
Strom - Eingangsruhe	1pA
Spannung - Eingangs-Offset	23µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX9615AXA+T ist neu im Original, Suche MAX9615AXA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9615AXA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9615AXA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9612AUB+T Maxim Integrated IC OP AMP/COMPAR 12BIT 10UMAX</p>	 <p>MAX9615AXA+TCT maxim maxim SC70</p>	 <p>MAX9617AXT+T Maxim Integrated IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ SC70-6</p>	 <p>MAX9613EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX9613</p>
 <p>MAX9612AUB+ Maxim Integrated IC OP AMP/COMPAR 12BIT 10UMAX</p>	 <p>MAX9617EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX9617</p>	 <p>MAX9613AXT+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO SC70-6</p>	 <p>MAX9616AXA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO SC70-8</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|------------------|-----------------|----------------|-------------------|
| ⊕ MAX9526ATJ+T | ↔ MAX9532AUB/V+T | ⇒ MAX953ESA | D MAX953ESA+T | ⇒ MAX953EUA-T |
| ⊖ MAX9541AEE+T | ⊕ MAX9546ESA+T | D MAX954ESA | ⇒ MAX954ESA+T | ⇒ MAX9584AUA+T |
| ⊕ MAX9585AUB | ⊖ MAX9586AZK+T | ⊕ MAX9588AUA+ | ↔ MAX9588AUA+T | ⇒ MAX9590ETU+ |
| D MAX9590ETU+T | ⊕ MAX9591ETU+ | ⊖ MAX9591ETU+T | ⊕ MAX9595CTM+T | ⇒ MAX9606EWL+CEX |
| ⇒ MAX9606EWL+T | ↔ MAX9611AUB | ⊕ MAX9611AUB+T | ⊖ MAX9613AXT+T | ⇒ MAX9614AXT+T |
| ↔ MAX961ESA | ⇒ MAX961ESA+ | D MAX961ESA+T | ⊕ MAX961EUA | ⊖ MAX961EUA+ |
| ⊕ MAX961EUA+T | D MAX9621AUB/V+T | ⇒ MAX962ESA+T | ↔ MAX962EUA+T | ⇒ MAX9634HEUK+ |
| ⊖ MAX9634TERS+ | ⊕ MAX9634TERS+T | ↔ MAX9634TEUK+T | ⇒ MAX9636AXT+T | ⇒ MAX9637AXA+T |
| ⊕ MAX9638AVB+T | ⊖ MAX963ESD | ⊕ MAX9647AUK+T | D MAX9648AUK+T | ⇒ MAX964EEE+T |
| ↔ MAX964ESE | ⊕ MAX9650ATA | ⊖ MAX9650ATA+ | ⊕ MAX9650ATA+T | ⇒ MAX9650ATA+TC93 |

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