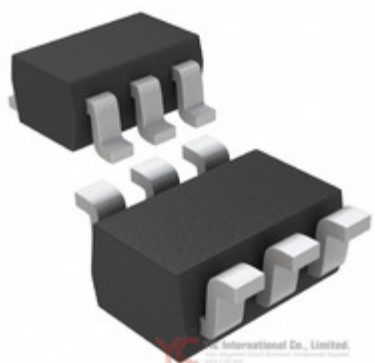


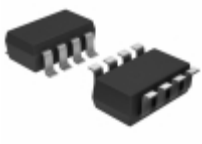







	<h2 style="color: #e67e22;">MAX9915EXT+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9915EXT+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 1MHZ RRO SC70-6
Datenblätter:	  1.MAX9915EXT+T.pdf  2.MAX9915EXT+T.pdf 	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 7204 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9915EXT+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 1MHZ RRO SC70-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	7204 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	20µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-6
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	15mA
Slew Rate	0.5 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1MHz
Strom - Eingangsruhe	1pA
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX9915EXT+T ist neu im Original, Suche MAX9915EXT+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9915EXT+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9915EXT+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9916EKA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 1MHZ RRO SOT23-8</p>	 <p>MAX9918ASA MAXIM MAX9918ASA MAXIM</p>	 <p>MAX9915EXT MAXIM MAX9915EXT MAXIM</p>	 <p>MAX9915EXT-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 1MHZ RRO SC70-6</p>
 <p>MAX9914EXK-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 1MHZ RRO SC70-5</p>	 <p>MAX9913EUB+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 10UMAX</p>	 <p>MAX9914EXK+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 1MHZ RRO SC70-5</p>	 <p>MAX9913EUB+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 10UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX9890AETA	↔ MAX9890BEBL+T	⇒ MAX9890BETA	D MAX9890BETA+	⇒ MAX9890BETA+T
⊖ MAX98927EWX+T	⊕ MAX9892ELT+T	D MAX9892ERT	⇒ MAX9892ERT+T	⇒ MAX9892ESA
⊕ MAX989EUA	⊖ MAX989EUA+	⊕ MAX989EUA+T	↔ MAX989EUA-T	⇒ MAX990EKA
D MAX990EKA+T	⊕ MAX990ESA+T	⊖ MAX9910EXK+	⊕ MAX9910EXK+T	⇒ MAX9911EXT
⇒ MAX9911EXT+T	↔ MAX9912EKA	⊕ MAX9912EKA+T	⊖ MAX9914EXK+T	⇒ MAX9915EXT
↔ MAX9916EKA+T	⇒ MAX9917EUB+T	D MAX9919NASA/V	⊕ MAX991ESA	⊖ MAX991ESA+
⊕ MAX991EUA+	D MAX991EUA+T	⇒ MAX9920ASA	↔ MAX9921AUB/V+TC40	⇒ MAX9923HEUB+T
⊖ MAX9924UAUB+T	⊕ MAX9926UAEE/V	↔ MAX9928FABT	⇒ MAX9928FABT+T	⇒ MAX992ESA
⊕ MAX992ESA+T	⊖ MAX992EUA	⊕ MAX992EUA+	D MAX992EUA+T	⇒ MAX9933EUA+T
↔ MAX9938FEBS+TG45	⊕ MAX9938FELT+	⊖ MAX9938FELT+T	⊕ MAX9938FEUK+T	⇒ MAX9938HEBS+TG45

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