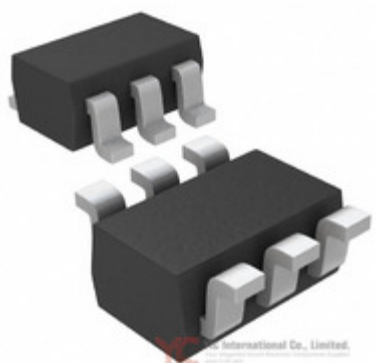


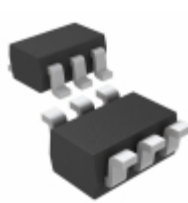
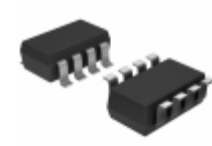




	<h2 style="color: red;">MAX9911EXT+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9911EXT+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 200KHZ RRO SC70-6
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX9911EXT+T.pdf 2.MAX9911EXT+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 23310 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9911EXT+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 200KHZ RRO SC70-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	23310 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SC-70-
Serie	-
Strom - Versorgung	4µA
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	0.1 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	200kHz
Strom - Eingangsruhe	1pA
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Verpackung	Original-Reel®
Basisteilenummer	MAX9911
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX9911EXT+TDKR

MAX9911EXT+T ist neu im Original, Suche MAX9911EXT+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9911EXT+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9911EXT+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9912EUA+ Maxim Integrated IC OP AMP R-R I/O 8-UMAX</p>	 <p>MAX9910EXK+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO SC70-5</p>	 <p>MAX9911EXT-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO SC70-6</p>	 <p>MAX9912EKA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO SOT23-8</p>
 <p>MAX9912EKA MAXIM MAX9912EKA MAXIM</p>	 <p>MAX9911EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX9911</p>	 <p>MAX9912EUA+T Maxim Integrated IC OP AMP R-R I/O 8-UMAX</p>	 <p>MAX9911EXT MAXIM MAX9911EXT MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-----------------|
| ⊕ MAX988EUK+T | ➔ MAX988EUK-T | ➔ MAX9890AEBL | D MAX9890AEBL+T | ➔ MAX9890AEBL-T |
| ⊖ MAX9890AETA | ⊕ MAX9890BEBL+T | D MAX9890BETA | ➔ MAX9890BETA+ | ➔ MAX9890BETA+T |
| ⊕ MAX9892EWX+T | ⊖ MAX9892ELT+T | ⊕ MAX9892ERT | ➔ MAX9892ERT+T | ➔ MAX9892ESA |
| D MAX989EUA | ⊕ MAX989EUA+ | ⊖ MAX989EUA+T | ⊕ MAX989EUA-T | ➔ MAX990EKA |
| ➔ MAX990EKA+T | ➔ MAX990ESA+T | ⊕ MAX9910EXK+ | ⊖ MAX9910EXK+T | ➔ MAX9911EXT |
| ➔ MAX9912EKA | ➔ MAX9912EKA+T | D MAX9914EXK+T | ⊕ MAX9915EXT | ⊖ MAX9915EXT+T |
| ⊕ MAX9916EKA+T | D MAX9917EUB+T | ➔ MAX9919NASA/V | ➔ MAX991ESA | ➔ MAX991ESA+ |
| ⊖ MAX991EUA+ | ⊕ MAX991EUA+T | ➔ MAX9920ASA | ➔ MAX9921AUB/V+TC40 | ➔ MAX9923HEUB+T |
| ⊕ MAX9924UAUB+T | ⊖ MAX9926UAEE/V | ⊕ MAX9928FABT | D MAX9928FABT+T | ➔ MAX992ESA |
| ➔ MAX992ESA+T | ⊕ MAX992EUA | ⊖ MAX992EUA+ | ⊕ MAX992EUA+T | ➔ MAX9933EUA+T |

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