





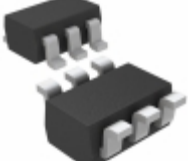



	<h2>MAX9914EXK+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9914EXK+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 1MHZ RRO SC70-5
	Datenblätter:	1.MAX9914EXK+T.pdf 2.MAX9914EXK+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9914EXK+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 1MHZ RRO SC70-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2500 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	20µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-5
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)

MAX9914EXK+T ist neu im Original, Suche MAX9914EXK+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9914EXK+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9914EXK+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9915EXT-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 1MHZ RRO SC70-6</p>	 <p>MAX9913EUB+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 10UMAX</p>	 <p>MAX9914EXK-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 1MHZ RRO SC70-5</p>	 <p>MAX9912EUA+ Maxim Integrated IC OP AMP R-R I/O 8-UMAX</p>
 <p>MAX9915EXT+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 1MHZ RRO SC70-6</p>	 <p>MAX9913EUB+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 10UMAX</p>	 <p>MAX9916EKA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 1MHZ RRO SOT23-8</p>	 <p>MAX9912EKA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO SOT23-8</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX9890AEBL+T	↔ MAX9890AEBL-T	⇒ MAX9890AETA	D MAX9890BEBL+T	⇒ MAX9890BETA
⊕ MAX9890BETA+	⊗ MAX9890BETA+T	D MAX98927EWX+T	⇒ MAX9892ELT+T	⇒ MAX9892ERT
⊗ MAX9892ERT+T	⊕ MAX989ESA	⊗ MAX989EUA	↔ MAX989EUA+	⇒ MAX989EUA+T
D MAX989EUA-T	⊗ MAX990EKA	⊕ MAX990EKA+T	⊗ MAX990ESA+T	⇒ MAX9910EXK+
⇒ MAX9910EXK+T	↔ MAX9911EXT	⊗ MAX9911EXT+T	⊕ MAX9912EKA	⇒ MAX9912EKA+T
↔ MAX9915EXT	⇒ MAX9915EXT+T	D MAX9916EKA+T	⊗ MAX9917EUB+T	⊕ MAX9919NASA/V
⊗ MAX991ESA	D MAX991ESA+	⇒ MAX991EUA+	↔ MAX991EUA+T	⇒ MAX9920ASA
⊕ MAX9921AUB/V+TC40	⊗ MAX9923HEUB+T	↔ MAX9924UAUB+T	⇒ MAX9926UAEE/V	⇒ MAX9928FABT
⊗ MAX9928FABT+T	⊕ MAX992ESA	⊗ MAX992ESA+T	D MAX992EUA	⇒ MAX992EUA+
↔ MAX992EUA+T	⊗ MAX9933EUA+T	⊕ MAX9938FEBS+TG45	⊗ MAX9938FELT+	⇒ MAX9938FELT+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