

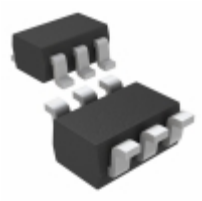







	<h2 style="color: red;">MAX9912EKA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9912EKA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 200KHZ RRO SOT23-8
	Datenblätter:	1.MAX9912EKA+T.pdf 2.MAX9912EKA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 6143 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9912EKA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 200KHZ RRO SOT23-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	6143 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	7µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-8
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	15mA
Slew Rate	0.1 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	200kHz
Strom - Eingangsruhe	1pA
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX9912EKA+T ist neu im Original, Suche MAX9912EKA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9912EKA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9912EKA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9911EXT-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO SC70-6</p>	 <p>MAX9913EUB+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 10UMAX</p>	 <p>MAX9912EKA MAXIM MAX9912EKA MAXIM</p>	 <p>MAX9914EXK+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 1MHZ RRO SC70-5</p>
 <p>MAX9911EWT+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 6WLP</p>	 <p>MAX9911EXT MAXIM MAX9911EXT MAXIM</p>	 <p>MAX9913EUB+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 10UMAX</p>	 <p>MAX9911EXT+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO SC70-6</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX9890AEBL	↔ MAX9890AEBL+T	⇒ MAX9890AEBL-T	D MAX9890AETA	⇒ MAX9890BEBL+T
⊥ MAX9890BETA	⊗ MAX9890BETA+	D MAX9890BETA+T	⇒ MAX98927EWX+T	⇒ MAX9892ELT+T
⊗ MAX9892ERT	⊥ MAX9892ERT+T	⊗ MAX989ESA	↔ MAX989EUA	⇒ MAX989EUA+
D MAX989EUA+T	⊗ MAX989EUA-T	⊥ MAX990EKA	⊗ MAX990EKA+T	⇒ MAX990ESA+T
⇒ MAX9910EXK+	↔ MAX9910EXK+T	⊗ MAX9911EXT	⊥ MAX9911EXT+T	⇒ MAX9912EKA
↔ MAX9914EXK+T	⇒ MAX9915EXT	D MAX9915EXT+T	⊗ MAX9916EKA+T	⊥ MAX9917EUB+T
⊗ MAX9919NASA/V	D MAX991ESA	⇒ MAX991ESA+	↔ MAX991EUA+	⇒ MAX991EUA+T
⊥ MAX9920ASA	⊗ MAX9921AUB/V+TC40	↔ MAX9923HEUB+T	⇒ MAX9924UAUB+T	⇒ MAX9926UAEE/V
⊗ MAX9928FABT	⊥ MAX9928FABT+T	⊗ MAX992ESA	D MAX992ESA+T	⇒ MAX992EUA
↔ MAX992EUA+	⊗ MAX992EUA+T	⊥ MAX9933EUA+T	⊗ MAX9938FEBS+TG45	⇒ MAX9938FELT+

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