

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX9917EUB+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9917EUB+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 10UMAX
	Datenblätter:	1.MAX9917EUB+T.pdf 2.MAX9917EUB+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 42916 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9917EUB+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 10UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	42916 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	40µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX
Zahl der Schaltkreise	2
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)

MAX9917EUB+T ist neu im Original, Suche MAX9917EUB+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9917EUB+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9917EUB+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+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 75KHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX9918ASA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 75KHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX9915EXT MAXIM MAX9915EXT MAXIM</p>
 <p>MAX9915EXT-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 1MHZ RRO SC70-6</p>	 <p>MAX9915EXT+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 1MHZ RRO SC70-6</p>	 <p>MAX9918ASA MAIXM MAX9918ASA MAIXM</p>	 <p>MAX9919FASA MAXIM MAXIM SOP-8</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX9890BETA	↔ MAX9890BETA+	⇒ MAX9890BETA+T	D MAX98927EWX+T	⇒ MAX9892ELT+T
⊖ MAX9892ERT	⊗ MAX9892ERT+T	D MAX989ESA	⇒ MAX989EUA	⇒ MAX989EUA+
⊗ MAX989EUA+T	⊖ MAX989EUA-T	⊗ MAX990EKA	↔ MAX990EKA+T	⇒ MAX990ESA+T
D MAX9910EXK+	⊗ MAX9910EXK+T	⊖ MAX9911EXT	⊗ MAX9911EXT+T	⇒ MAX9912EKA
⇒ MAX9912EKA+T	↔ MAX9914EXK+T	⊗ MAX9915EXT	⊖ MAX9915EXT+T	⇒ MAX9916EKA+T
↔ MAX9919NASA/V	⇒ MAX991ESA	D MAX991ESA+	⊗ MAX991EUA+	⊖ MAX991EUA+T
⊗ MAX9920ASA	D MAX9921AUB/V+TC40	⇒ MAX9923HEUB+T	↔ MAX9924UAUB+T	⇒ MAX9926UAEE/V
⊖ MAX9928FABT	⊗ MAX9928FABT+T	↔ MAX992ESA	⇒ MAX992ESA+T	⇒ MAX992EUA
⊗ MAX992EUA+	⊖ MAX992EUA+T	⊗ MAX9933EUA+T	D MAX9938FEBS+TG45	⇒ MAX9938FELT+
↔ MAX9938FELT+T	⊗ MAX9938FEUK+T	⊖ MAX9938HEBS+TG45	⊗ MAX9938HEUK+	⇒ MAX9938HEUK+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