



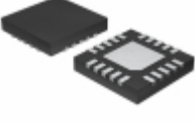





	<h2 style="color: #E67E22;">MAX999EUK+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX999EUK+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMP BEYOND-THE-RAILS SOT23-5
	Datenblätter:	1.MAX999EUK+T.pdf 2.MAX999EUK+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 98025 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX999EUK+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMP BEYOND-THE-RAILS SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleich
Teilstatus	98025 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, TTL SOT-23-5
Serie	Beyond-the-Rails™
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabebetyp	CMOS, TTL
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Anzahl der Elemente	1
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	1.5mV @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	15µA @ 5V
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Ruhende (Max)	7mA
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 86.02dB PSRR
Propagation Delay (Max)	7ns
Hysterese	3.5mV
Verpackung	Original-Reel®
Basisteilenummer	MAX999
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX999EUK+TDKR

MAX999EUK+T ist neu im Original, Suche MAX999EUK+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX999EUK+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX999EUK+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX999AAUK+T Maxim Integrated IC COMP BEYOND-THE-RAILS SOT23-5</p>	 <p>MAX9K0000B Vishay Precision Group RES 9K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>	 <p>MAX9996ETP+TD Maxim Integrated IC MIXER 1.7-2.2GHZ DWN 20TQFN</p>	 <p>MAX999EUK MAX MAX999EUK MAX</p>
 <p>MAX999EUK-T Maxim Integrated IC COMP BEYOND-THE-RAILS SOT23-5</p>	 <p>MAX9K6000D Vishay Precision Group RES 9.6K OHM 0.5% 0.3W RADIAL</p>	 <p>MAX999EUK+ MAXIM MAX999EUK+ MAXIM</p>	 <p>MAX99K800B Vishay Precision Group RES 99.8K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX996ESD	↔ MAX996ESD-T	⇒ MAX997ESA	D MAX9985ETX+T	⇒ MAX9986AETP+
⊠ MAX9986AETP+T	⊛ MAX9986ETP+T	D MAX9988ETP+T	⇒ MAX9988ETP-T	⇒ MAX9989ETP-T
⊛ MAX9989ETP-TG05	⊠ MAX998ESA+T	⊛ MAX998EUT+T	↔ MAX998EUT-T	⇒ MAX9993ETP+
D MAX9993ETP+T	⊛ MAX9993ETP-T	⊠ MAX9994ETP	⊛ MAX9994ETP+	⇒ MAX9994ETP+T
⇒ MAX9995ETX+	↔ MAX9995ETX+T	⊛ MAX9996ETP+T	⊠ MAX999AAUK+T	⇒ MAX999EUK
↔ MAXQ1050-BNS+	⇒ MAXQ1850-BNS+	D MAXQ1850-DNS+	⊛ MAXQ2000-RAX+	⊠ MAXQ2000-RBX
⊛ MAXQ3103-RAN	D MAXQ3108-FFN	⇒ MAXQ3120+FFN	↔ MAXQ3180-RAN	⇒ MAXQ610A-2524
⊠ MAXQ610A-2524+	⊛ MAXQ610A-2524+T	↔ MAXQ610A-2535	⇒ MAXQ610J-2505+	⇒ MAXQ610J-2900+
⊛ MAXQ610J-2902+	⊠ MAXQ610J-2903	⊛ MAXQ610J-2903+	D MAXQ610J-2904+	⇒ MAXQ610J-2904+T
↔ MAXQ610X-2010	⊛ MAXQ610X-2026+	⊠ MAXQ614V-2554+T	⊛ MAXQ614V-2566+T	⇒ MAXQ616V-2567+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

