




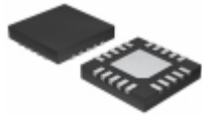

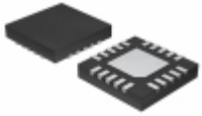
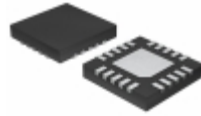
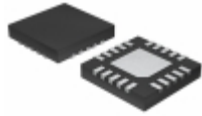

	<b>MAX999AAUK+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX999AAUK+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMP BEYOND-THE-RAILS SOT23-5
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX999AAUK+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX999AAUK+T.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2118 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX999AAUK+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMP BEYOND-THE-RAILS SOT23-5
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Vergleicher</a>
Teilstatus	2118 pcs Stock
Serie	Beyond-the-Rails™
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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®

MAX999AAUK+T ist neu im Original, Suche MAX999AAUK+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX999AAUK+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX999AAUK+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX999EUK+T</b> Maxim Integrated IC COMP BEYOND-THE-RAILS SOT23-5</p>	 <p><b>MAX999EUK+TG21</b> MAXIN MAXIN SOT-5</p>	 <p><b>MAX9996ETP+</b> Maxim Integrated IC MIXER 1.7-2.2GHZ DWN 20TQFN</p>	 <p><b>MAX9996EVKIT</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX9996</p>
 <p><b>MAX9996ETP+TD</b> Maxim Integrated IC MIXER 1.7-2.2GHZ DWN 20TQFN</p>	 <p><b>MAX9996ETP+T</b> Maxim Integrated IC MIXER 1.7-2.2GHZ DWN 20TQFN</p>	 <p><b>MAX9996ETP+D</b> Maxim Integrated IC MIXER 1.7-2.2GHZ DWN 20TQFN</p>	 <p><b>MAX999EUK</b> MAX MAX999EUK MAX</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX995EUD+T	↔ MAX9967BLCCQ-D	⇒ MAX996ESD	D MAX996ESD-T	⇒ MAX997ESA
⊕ MAX9985ETX+T	⊗ MAX9986AETP+	D MAX9986AETP+T	⇒ MAX9986ETP+T	⇒ MAX9988ETP+T
⊗ MAX9988ETP-T	⊕ MAX9989ETP-T	⊗ MAX9989ETP-TG05	↔ MAX998ESA+T	⇒ MAX998EUT+T
D MAX998EUT-T	⊗ MAX9993ETP+	⊕ MAX9993ETP+T	⊗ MAX9993ETP-T	⇒ MAX9994ETP
⇒ MAX9994ETP+	↔ MAX9994ETP+T	⊗ MAX9995ETX+	⊕ MAX9995ETX+T	⇒ MAX9996ETP+T
↔ MAX999EUK	⇒ MAX999EUK+T	D MAXQ1050-BNS+	⊗ MAXQ1850-BNS+	⊕ MAXQ1850-DNS+
⊗ MAXQ2000-RAX+	D MAXQ2000-RBX	⇒ MAXQ3103-RAN	↔ MAXQ3108-FFN	⇒ MAXQ3120+FFN
⊕ MAXQ3180-RAN	⊗ MAXQ610A-2524	↔ MAXQ610A-2524+	⇒ MAXQ610A-2524+T	⇒ MAXQ610A-2535
⊗ MAXQ610J-2505+	⊕ MAXQ610J-2900+	⊗ MAXQ610J-2902+	D MAXQ610J-2903	⇒ MAXQ610J-2903+
↔ MAXQ610J-2904+	⊗ MAXQ610J-2904+T	⊕ MAXQ610X-2010	⊗ MAXQ610X-2026+	⇒ MAXQ614V-2554+T

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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