



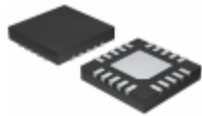

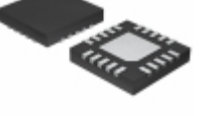
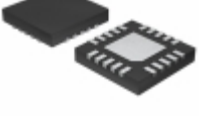
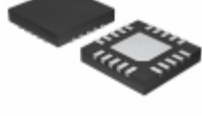

	<h2>MAX999AAUK+T</h2>	
	<b>Número de pieza del fabricante:</b>	<a href="#">MAX999AAUK+T</a>
	<b>Fabricante / Marca:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Parte de la descripción:</b>	IC COMP BEYOND-THE-RAILS SOT23-5
	<b>Hojas de datos:</b>	<a href="#">1.MAX999AAUK+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX999AAUK+T.pdf</a>
	<b>Estado de RoHs:</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Condición de stock:</b>	New original, 2118 pcs Stock Available.	
<b>Nave de:</b>	Hong Kong	
<b>Manera de envío:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

**Presupuesto**

Número de pieza	<a href="#">MAX999AAUK+T</a>
Fabricante	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Descripción	IC COMP BEYOND-THE-RAILS SOT23-5
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a> > <a href="#">Linear - Comparadores</a>
Estado de la pieza	2118 pcs Stock
Serie	Beyond-the-Rails™
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C
Tipo de montaje	Surface Mount
Tipo	General Purpose
Tipo de salida	CMOS, TTL
Paquete / Cubierta	SC-74A, SOT-753
Paquete del dispositivo	SOT-23-5
Número de elementos	1
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Voltaje - Offset de entrada (Max)	1.5mV @ 5V
Corriente - polarización de entrada (Max)	15µA @ 5V
Corriente - Salida (Typ)	-
Corriente - Reposo (Máx)	7mA
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 86.02dB PSRR
Retardo de propagación (Max)	7ns
Histéresis	3.5mV
embalaje	Original-Reel®

MAX999AAUK+T es un nuevo original en stock, busque hojas de datos de MAX999AAUK+T, PDF, inventario en Y-IC.com en línea, ordene MAX999AAUK+T Maxim Integrated con garantía y confianza. RFQ MAX999AAUK+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Usted también puede estar interesado en:

 <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>

**Piezas calientes**

Más

- |                   |                    |                    |                   |                   |
|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| ⚙️ 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 |