









	<h2>MAX9923HEUB+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX9923HEUB+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CURR SENSE 10KHZ 10UMAX
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX9923HEUB+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX9923HEUB+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4996 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX9923HEUB+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 10KHZ 10UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	4996 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	780µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Current Sense
Strom - Ausgang / Kanal	-
Slew Rate	0.4 V/µs
-3db Bandbreite	10kHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.85 V ~ 5.5 V
Strom - Eingangsruhe	1pA
Spannung - Eingangs-Offset	0.2µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX9923HEUB+T ist neu im Original, Suche MAX9923HEUB+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9923HEUB+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9923HEUB+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX9923FEUB+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENS 2.5KHZ 10UMAX</p>	 <p><b>MAX9922EUB+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 10KHZ 10UMAX</p>	 <p><b>MAX9922EVKIT+</b> Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX9922</p>	 <p><b>MAX9923FEUB+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENS 2.5KHZ 10UMAX</p>
 <p><b>MAX9924UAUB+T</b> Maxim Integrated IC SENSOR INTERFACE VARI 10MSOP</p>	 <p><b>MAX9923TEUB+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 50KHZ 10UMAX</p>	 <p><b>MAX9924UAUB/V+</b> Maxim Integrated IC VR SENSOR INTERFACE 10UMAX</p>	 <p><b>MAX9924UAUB+</b> Maxim Integrated IC SENSOR INTERFACE VARI 10MSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                    |                 |                    |                 |                     |
|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|---------------------|
| ⊗ MAX989EUA        | ↔ MAX989EUA+    | ⇒ MAX989EUA+T      | D MAX989EUA-T   | ↔ MAX990EKA         |
| ⊖ MAX990EKA+T      | ⊗ MAX990ESA+T   | D MAX9910EXK+      | ⇒ MAX9910EXK+T  | ↔ MAX9911EXT        |
| ⊗ MAX9911EXT+T     | ⊖ MAX9912EKA    | ⊗ MAX9912EKA+T     | ↔ MAX9914EXK+T  | ↔ MAX9915EXT        |
| D MAX9915EXT+T     | ⊗ MAX9916EKA+T  | ⊖ MAX9917EUB+T     | ⊗ MAX9919NASA/V | ↔ MAX991ESA         |
| ⇒ MAX991ESA+       | ↔ MAX991EUA+    | ⊗ MAX991EUA+T      | ⊖ MAX9920ASA    | ↔ MAX9921AUB/V+TC40 |
| ↔ MAX9924UAUB+T    | ⇒ MAX9926UAEE/V | D MAX9928FABT      | ⊗ MAX9928FABT+T | ⊖ MAX992ESA         |
| ⊗ MAX992ESA+T      | D MAX992EUA     | ⇒ MAX992EUA+       | ↔ MAX992EUA+T   | ↔ MAX9933EUA+T      |
| ⊖ MAX9938FEBS+TG45 | ⊗ MAX9938FELT+  | ↔ MAX9938FELT+T    | ⇒ MAX9938FEUK+T | ↔ MAX9938HEBS+TG45  |
| ⊗ MAX9938HEUK+     | ⊖ MAX9938HEUK+T | ⊗ MAX9938TEBS+TG45 | D MAX9938TEUK+T | ↔ MAX993ESD+T       |
| ↔ MAX9940AXK+T     | ⊗ MAX9945ATT+T  | ⊖ MAX9947ETE+T     | ⊗ MAX995ESD     | ↔ MAX995ESD-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