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









Spezifikationen

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

MAX9923HEUB+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9923HEUB+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9923HEUB+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX9923HEUB+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX9922EUB+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 10KHZ 10UMAX</p>	 <p>MAX9923TEUB+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 50KHZ 10UMAX</p>	 <p>MAX9923HEUB+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 10KHZ 10UMAX</p>	 <p>MAX9923TEUB+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 50KHZ 10UMAX</p>
 <p>MAX9922EVKIT+ Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX9922</p>	 <p>MAX9924UAUB+T Maxim Integrated IC SENSOR INTERFACE VARI 10MSOP</p>	 <p>MAX9923FEUB+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENS 2.5KHZ 10UMAX</p>	 <p>MAX9922EUB+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 10KHZ 10UMAX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9923HEUB+ Maxim Integrated	MAX9923HEUB+ Datenblatt	MAX9923HEUB+-Datenblätter	MAX9923HEUB+ PDF	Maxim Integrated MAX9923HEUB+
MAX9923HEUB+ Electronic	MAX9923HEUB+-Komponenten	MAX9923HEUB+-Verteiler	MAX9923HEUB+-Bild	MAX9923HEUB+-Teil
MAX9923HEUB+ Preis	MAX9923HEUB+ Hersteller	MAX9923HEUB+ Bild	MAX9923HEUB+ Aktie	MAX9923HEUB+ Inventar
MAX9923HEUB+ Neu	MAX9923HEUB+ Original	MAX9923HEUB+ garantiert	MAX9923HEUB+ RFQ	MAX9923HEUB+ Online bestellen

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