









	<h2 style="color: #e67e22;">MAX9923FEUB+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9923FEUB+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENS 2.5KHZ 10UMAX
	Datenblätter:	1.MAX9923FEUB+T.pdf 2.MAX9923FEUB+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9923FEUB+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENS 2.5KHZ 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	0.1µV
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX
Slew Rate	0.4 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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	2.5kHz

MAX9923FEUB+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9923FEUB+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9923FEUB+T 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 MAX9923FEUB+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>MAX9924UAUB+ Maxim Integrated IC SENSOR INTERFACE VARI 10MSOP</p>	 <p>MAX9922EVKIT+ Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX9922</p>	 <p>MAX9921EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX9921</p>	 <p>MAX9923TEUB+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 50KHZ 10UMAX</p>
 <p>MAX9922EUB+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 10KHZ 10UMAX</p>	 <p>MAX9922EUB+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 10KHZ 10UMAX</p>	 <p>MAX9923HEUB+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 10KHZ 10UMAX</p>	 <p>MAX9923HEUB+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 10KHZ 10UMAX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9923FEUB+T Maxim Integrated	MAX9923FEUB+T Datenblatt	MAX9923FEUB+T-Datenblätter	MAX9923FEUB+T PDF	Maxim Integrated MAX9923FEUB+T
MAX9923FEUB+T Electronic	MAX9923FEUB+T-Komponenten	MAX9923FEUB+T-Verteiler	MAX9923FEUB+T-Bild	MAX9923FEUB+T-Teil
MAX9923FEUB+T Preis	MAX9923FEUB+T Hersteller	MAX9923FEUB+T Bild	MAX9923FEUB+T Aktie	MAX9923FEUB+T Inventar
MAX9923FEUB+T Neu	MAX9923FEUB+T Original	MAX9923FEUB+T garantiert	MAX9923FEUB+T RFQ	MAX9923FEUB+T Online bestellen