




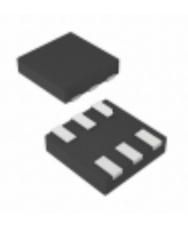




	<h2 style="color: #e67e22;">MAX9938FEBS+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9938FEBS+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 60KHZ 4UCSP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX9938FEBS+T.pdf 2.MAX9938FEBS+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9938FEBS+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 60KHZ 4UCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.6 V ~ 28 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	4-UCSP (1.05x1.05)
Slew Rate	-
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-WFBGA, CSPBGA
Ausgabetyyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	1.1µA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Verstärkertyp	Current Sense
-3db Bandbreite	60KHz

MAX9938FEBS+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9938FEBS+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9938FEBS+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 MAX9938FEBS+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX9938FELT+ MAXIM MAX9938FELT+ MAXIM	 MAX9938FEUK MAX MAX NA	 MAX9938FEBS+TG45 Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 60KHZ 4UCSP	 MAX9938FELT+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 60KHZ 6UDFN
 MAX9934TEVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX9934T	 MAX9937EVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX9937	 MAX9937AXK+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENS 350KHZ SC70-5	 MAX9938FELT+TG7 Maxim Integrated IC OP AMP CUR SENSE 6UDFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| MAX9938FEBS+T Maxim Integrated | MAX9938FEBS+T Datenblatt | MAX9938FEBS+T-Datenblätter | MAX9938FEBS+T PDF | Maxim Integrated MAX9938FEBS+T |
| MAX9938FEBS+T Electronic | MAX9938FEBS+T-Komponenten | MAX9938FEBS+T-Verteiler | MAX9938FEBS+T-Bild | MAX9938FEBS+T-Teil |
| MAX9938FEBS+T Preis | MAX9938FEBS+T Hersteller | MAX9938FEBS+T Bild | MAX9938FEBS+T Aktie | MAX9938FEBS+T Inventar |
| MAX9938FEBS+T Neu | MAX9938FEBS+T Original | MAX9938FEBS+T garantiert | MAX9938FEBS+T RFQ | MAX9938FEBS+T Online bestellen |