


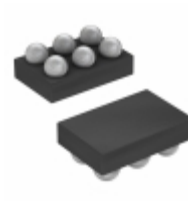




	MAX9928FAUA+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9928FAUA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8UMAX
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX9928FAUA+T.pdf 2.MAX9928FAUA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9928FAUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	600µV
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Slew Rate	-
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	20µA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	1.6µA
Verstärkertyp	Current Sense
-3db Bandbreite	150kHz

MAX9928FAUA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9928FAUA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9928FAUA+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 MAX9928FAUA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX9929FAUA+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8UMAX</p>	 <p>MAX9928FEUKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX9928</p>	 <p>MAX9928EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX9928/9929/4372</p>	 <p>MAX9929FABT+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 6UCSP</p>
 <p>MAX9928FABT+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 6UCSP</p>	 <p>MAX9928FAUA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8UMAX</p>	 <p>MAX9928FABT+TG45 Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 6UCSP</p>	 <p>MAX9928FABT MAXIM MAX9928FABT MAXIM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9928FAUA+T Maxim Integrated	MAX9928FAUA+T Datenblatt	MAX9928FAUA+T-Datenblätter	MAX9928FAUA+T PDF	Maxim Integrated MAX9928FAUA+T
MAX9928FAUA+T Electronic	MAX9928FAUA+T-Komponenten	MAX9928FAUA+T-Verteiler	MAX9928FAUA+T-Bild	MAX9928FAUA+T-Teil
MAX9928FAUA+T Preis	MAX9928FAUA+T Hersteller	MAX9928FAUA+T Bild	MAX9928FAUA+T Aktie	MAX9928FAUA+T Inventar
MAX9928FAUA+T Neu	MAX9928FAUA+T Original	MAX9928FAUA+T garantiert	MAX9928FAUA+T RFQ	MAX9928FAUA+T Online bestellen