








	<h2 style="color: red;">MAX1238MEEE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1238MEEE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP
	Datenblätter:	1.MAX1238MEEE+T.pdf 2.MAX1238MEEE+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	MAX1238MEEE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	94.4k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	6, 12
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	I ² C
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MAX1238MEEE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1238MEEE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1238MEEE+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 MAX1238MEEE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX1238LEEEE+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP	 MAX1239EEEE+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP	 MAX1238MEEE+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP	 MAX1238KEEEE+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP
 MAX1239EEEE MAXIM MAX1239EEEE MAXIM	 MAX1238KEEEE+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP	 MAX1239EEEE+ Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 94KSPS 16-QSOP	 MAX1239KEEEE+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1238MEEE+T Maxim Integrated	MAX1238MEEE+T Datenblatt	MAX1238MEEE+T-Datenblätter	MAX1238MEEE+T PDF	Maxim Integrated MAX1238MEEE+T
MAX1238MEEE+T Electronic	MAX1238MEEE+T-Komponenten	MAX1238MEEE+T-Verteiler	MAX1238MEEE+T-Bild	MAX1238MEEE+T-Teil
MAX1238MEEE+T Preis	MAX1238MEEE+T Hersteller	MAX1238MEEE+T Bild	MAX1238MEEE+T Aktie	MAX1238MEEE+T Inventar
MAX1238MEEE+T Neu	MAX1238MEEE+T Original	MAX1238MEEE+T garantiert	MAX1238MEEE+T RFQ	MAX1238MEEE+T Online bestellen