








	<h2>MAX1238LEEE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1238LEEE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP
	Datenblätter:	1.MAX1238LEEE+.pdf 2.MAX1238LEEE+.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1238LEEE+
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	Tube
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

MAX1238LEEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1238LEEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1238LEEE+ 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 MAX1238LEEE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX1238KEEE+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP</p>	 <p>MAX1239EEEE+ Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 94KSPS 16-QSOP</p>	 <p>MAX1238MEEE+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP</p>	 <p>MAX1238EEEE/V+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SRL 94.4KSPS 16QSOP</p>
 <p>MAX1238MEEE+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP</p>	 <p>MAX1238LEEE+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP</p>	 <p>MAX1238KEEE+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP</p>	 <p>MAX1238EVKIT Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX1238</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1238LEEE+ Maxim Integrated	MAX1238LEEE+ Datenblatt	MAX1238LEEE+-Datenblätter	MAX1238LEEE+ PDF	Maxim Integrated MAX1238LEEE+
MAX1238LEEE+ Electronic	MAX1238LEEE+-Komponenten	MAX1238LEEE+-Verteiler	MAX1238LEEE+-Bild	MAX1238LEEE+-Teil
MAX1238LEEE+ Preis	MAX1238LEEE+ Hersteller	MAX1238LEEE+ Bild	MAX1238LEEE+ Aktie	MAX1238LEEE+ Inventar
MAX1238LEEE+ Neu	MAX1238LEEE+ Original	MAX1238LEEE+ garantiert	MAX1238LEEE+ RFQ	MAX1238LEEE+ 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