









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

**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX1238LEEE+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 <sup>2</sup> C
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	SAR

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX1238MEEE+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX1238KEEE+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX1238LEEE+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX1238MEEE+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP</p>
 <p><b>MAX1238EVKIT</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX1238</p>	 <p><b>MAX1238EEE/V+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SRL 94.4KSPS 16QSOP</p>	 <p><b>MAX1239EEE+</b> Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 94KSPS 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX1238KEEE+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

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