








	<h2 style="color: red;">MAX1238EEE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1238EEE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 12-BIT 94KSPS 16-QSOP
	Datenblätter:	1.MAX1238EEE+.pdf 2.MAX1238EEE+.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	MAX1238EEE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12-BIT 94KSPS 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

MAX1238EEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1238EEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1238EEE+ 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 MAX1238EEE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX1237MEUA+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT 2CH DIFF 2.7V 8MSOP</p>	 <p>MAX1238KEEE+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP</p>	 <p>MAX1237LEUA+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT 4CH 2WIRE SER 8UMAX</p>	 <p>MAX1238EEE MAXIM MAX1238EEE MAXIM</p>
 <p>MAX1238EEE+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP</p>	 <p>MAX1237LEUA+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 4CH 2WIRE SER 8UMAX</p>	 <p>MAX1238EEE/V+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SRL 94.4KSPS 16QSOP</p>	 <p>MAX1237MEUA+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 2CH DIFF 2.7V 8MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1238EEE+ Maxim Integrated	MAX1238EEE+ Datenblatt	MAX1238EEE+-Datenblätter	MAX1238EEE+ PDF	Maxim Integrated MAX1238EEE+
MAX1238EEE+ Electronic	MAX1238EEE+-Komponenten	MAX1238EEE+-Verteiler	MAX1238EEE+-Bild	MAX1238EEE+-Teil
MAX1238EEE+ Preis	MAX1238EEE+ Hersteller	MAX1238EEE+ Bild	MAX1238EEE+ Aktie	MAX1238EEE+ Inventar
MAX1238EEE+ Neu	MAX1238EEE+ Original	MAX1238EEE+ garantiert	MAX1238EEE+ RFQ	MAX1238EEE+ 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