

	<h2 style="color: red;">MAX1113EEE+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1113EEE+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 8BIT LP 16-QSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1113EEE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX1113EEE+T.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX1113EEE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 8BIT LP 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)	50k
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	2, 4
Anzahl der Bits	8
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	SPI
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MAX1113EEE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1113EEE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1113EEE+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 MAX1113EEE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX1113CPE+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT LP 16-DIP	 <b>MAX1113EEE</b> MAXIM MAXIM SOP-14P	 <b>MAX11141ATI+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT SRL 500KSPS 28TQFN	 <b>MAX11140ATI+</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT SRL 500KSPS 28TQFN
 <b>MAX11141ATI+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT SRL 500KSPS 28TQFN	 <b>MAX11140ATI+</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT SRL 500KSPS 28TQFN	 <b>MAX1113EPE+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT LP 16-DIP	 <b>MAX1113EEE+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT LP 16-QSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1113EEE+T Maxim Integrated	MAX1113EEE+T Datenblatt	MAX1113EEE+T-Datenblätter	MAX1113EEE+T PDF	Maxim Integrated MAX1113EEE+T
MAX1113EEE+T Electronic	MAX1113EEE+T-Komponenten	MAX1113EEE+T-Verteiler	MAX1113EEE+T-Bild	MAX1113EEE+T-Teil
MAX1113EEE+T Preis	MAX1113EEE+T Hersteller	MAX1113EEE+T Bild	MAX1113EEE+T Aktie	MAX1113EEE+T Inventar
MAX1113EEE+T Neu	MAX1113EEE+T Original	MAX1113EEE+T garantiert	MAX1113EEE+T RFQ	MAX1113EEE+T Online bestellen