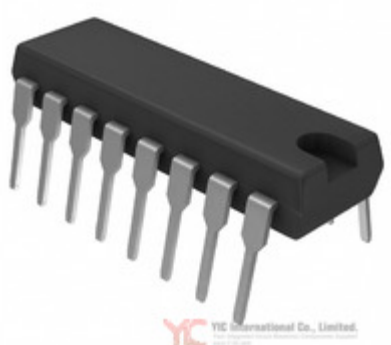

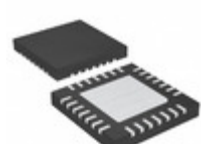
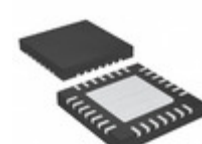



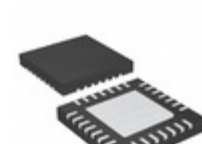
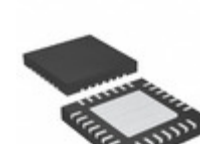
	<h2 style="color: red;">MAX1113EPE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1113EPE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 8BIT LP 16-DIP
	Datenblätter:	1.MAX1113EPE+.pdf 2.MAX1113EPE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1113EPE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 8BIT LP 16-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	50k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
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

MAX1113EPE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1113EPE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1113EPE+ 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 MAX1113EPE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX1113CPE+ Maxim Integrated IC ADC 8BIT LP 16-DIP</p>	 <p>MAX11141ATI+ Maxim Integrated IC ADC 8BIT SRL 500KSPS 28TQFN</p>	 <p>MAX11141ATI+T Maxim Integrated IC ADC 8BIT SRL 500KSPS 28TQFN</p>	 <p>MAX1113EEE+T Maxim Integrated IC ADC 8BIT LP 16-QSOP</p>
 <p>MAX1113EEE+ Maxim Integrated IC ADC 8BIT LP 16-QSOP</p>	 <p>MAX1113EEE MAXIM MAXIM SOP-14P</p>	 <p>MAX11142ATI+ Maxim Integrated IC ADC 8BIT SRL 500KSPS 28TQFN</p>	 <p>MAX11140ATI+T Maxim Integrated IC ADC 10BIT SRL 500KSPS 28TQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1113EPE+ Maxim Integrated	MAX1113EPE+ Datenblatt	MAX1113EPE+-Datenblätter	MAX1113EPE+ PDF	Maxim Integrated MAX1113EPE+
MAX1113EPE+ Electronic	MAX1113EPE+-Komponenten	MAX1113EPE+-Verteiler	MAX1113EPE+-Bild	MAX1113EPE+-Teil
MAX1113EPE+ Preis	MAX1113EPE+ Hersteller	MAX1113EPE+ Bild	MAX1113EPE+ Aktie	MAX1113EPE+ Inventar
MAX1113EPE+ Neu	MAX1113EPE+ Original	MAX1113EPE+ garantiert	MAX1113EPE+ RFQ	MAX1113EPE+ 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