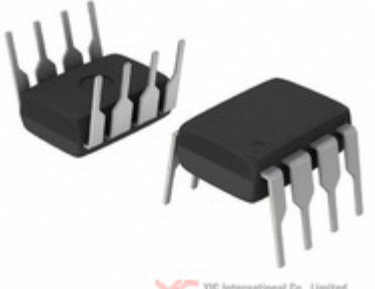

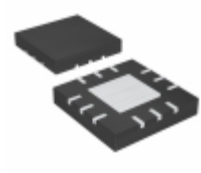
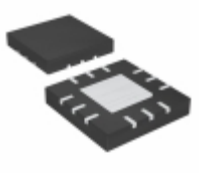

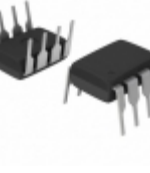

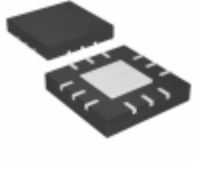
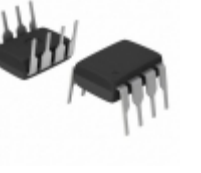
	<h2>MAX159BEPA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX159BEPA+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 10BIT 108KSPS 8-DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX159BEPA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX159BEPA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 200 pcs 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	MAX159BEPA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 10BIT 108KSPS 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	200 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.25 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	108k
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	10
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Pseudo-Differential
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	10 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 8-PDIP
Data Interface	SPI
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Basisteilenummer	MAX159
Die Architektur	SAR

MAX159BEPA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX159BEPA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX159BEPA+ 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 MAX159BEPA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX159BCUA</b> Maxim Integrated IC ADC LP 10-BIT 108KSPS 8-UMAX	 <b>MAX16000BTC+</b> Maxim Integrated IC UP SUPERVISOR QUAD 12-TQFN	 <b>MAX16000ATC+T</b> Maxim Integrated IC UP SUPERVISOR QUAD 12-TQFN	 <b>MAX159BCUA+T</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT 108KSPS 8-UMAX
 <b>MAX159BCPA</b> Maxim Integrated IC ADC LP 10-BIT 108KSPS 8-DIP	 <b>MAX159BEUA</b> Maxim Integrated IC ADC LP 10-BIT 108KSPS 8-UMAX	 <b>MAX16000ATC+</b> Maxim Integrated IC UP SUPERVISOR QUAD 12-TQFN	 <b>MAX159BEPA</b> Maxim Integrated IC ADC LP 10-BIT 108KSPS 8-DIP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX159BEPA+ Maxim Integrated	MAX159BEPA+ Datenblatt	MAX159BEPA+-Datenblätter	MAX159BEPA+ PDF	Maxim Integrated MAX159BEPA+
MAX159BEPA+ Electronic	MAX159BEPA+-Komponenten	MAX159BEPA+-Verteiler	MAX159BEPA+-Bild	MAX159BEPA+-Teil
MAX159BEPA+ Preis	MAX159BEPA+ Hersteller	MAX159BEPA+ Bild	MAX159BEPA+ Aktie	MAX159BEPA+ Inventar
MAX159BEPA+ Neu	MAX159BEPA+ Original	MAX159BEPA+ garantiert	MAX159BEPA+ RFQ	MAX159BEPA+ Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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