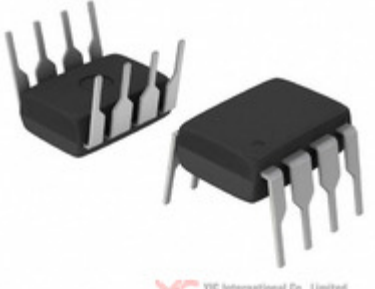
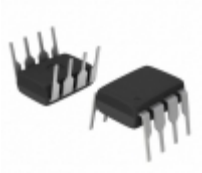


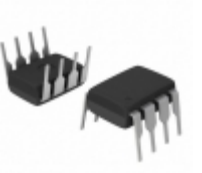
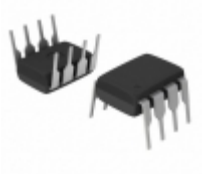



	<h2>MAX157AEPA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX157AEPA+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 10BIT 108KSPS 2CH 8-DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX157AEPA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX157AEPA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 100 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX157AEPA+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ADC 10BIT 108KSPS 2CH 8-DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Datenerfassung</a> -
Teilstatus	100 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	2
Anzahl der Bits	10
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	10 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 1 SAR 8-PDIP
Data Interface	SPI
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Basisteilenummer	MAX157
Die Architektur	SAR

MAX157AEPA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX157AEPA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX157AEPA+ 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 MAX157AEPA+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX157AEPA</b> Maxim Integrated IC ADC LP 10-BIT 108KSPS 8-DIP</p>	 <p><b>MAX157ACUA</b> Maxim Integrated IC ADC LP 10-BIT 108KSPS 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX157AEUA+T</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT 108KSPS 2CH 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX157BCPA</b> Maxim Integrated IC ADC LP 10-BIT 108KSPS 8-DIP</p>
 <p><b>MAX157BCPA+</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT 108KSPS 2CH 8-DIP</p>	 <p><b>MAX157AEUA</b> Maxim Integrated IC ADC LP 10-BIT 108KSPS 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX157AEUA+</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT 108KSPS 2CH 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX157ACPA+</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT 108KSPS 2CH 8-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX157AEPA+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX157AEPA+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX157AEPA+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX157AEPA+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX157AEPA+</a>
<a href="#">MAX157AEPA+ Electronic</a>	<a href="#">MAX157AEPA+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX157AEPA+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX157AEPA+-Bild</a>	<a href="#">MAX157AEPA+-Teil</a>
<a href="#">MAX157AEPA+ Preis</a>	<a href="#">MAX157AEPA+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX157AEPA+ Bild</a>	<a href="#">MAX157AEPA+ Aktie</a>	<a href="#">MAX157AEPA+ Inventar</a>
<a href="#">MAX157AEPA+ Neu</a>	<a href="#">MAX157AEPA+ Original</a>	<a href="#">MAX157AEPA+ garantiert</a>	<a href="#">MAX157AEPA+ RFQ</a>	<a href="#">MAX157AEPA+ Online bestellen</a>