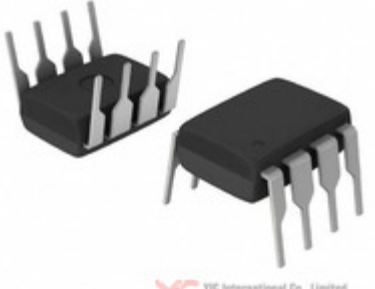
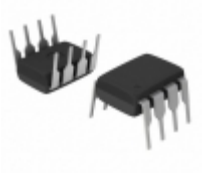




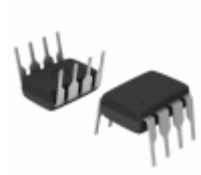


	<h2>MAX176BCPA+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX176BCPA+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC 12BIT 250KSPS T/H 8-DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX176BCPA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX176BCPA+.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 102 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX176BCPA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12BIT 250KSPS T/H 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	102 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V, -12 V ~ 15 V
Spannung - Versorgung, analog	5V, -12 V ~ 15 V
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	250k
Referenztyp	Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 8-PDIP
Data Interface	SPI
Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	MAX176
Die Architektur	SAR

MAX176BCPA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX176BCPA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX176BCPA+ 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 MAX176BCPA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX176BEPA+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 250KSPS 8-DIP</p>	 <p><b>MAX176BCWE+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 250KSPS 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX176AEWE+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 250KSPS 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX176AEWE+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 250KSPS 16-SOIC</p>
 <p><b>MAX176AEWE</b> Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 250KSPS T/H 16SOIC</p>	 <p><b>MAX176AEPA+</b> Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 250KSPS T/H 8-DIP</p>	 <p><b>MAX176BCPA</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 250KSPS T/H 8-DIP</p>	 <p><b>MAX176BCWE</b> Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 250KSPS T/H 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX176BCPA+ Maxim Integrated	MAX176BCPA+ Datenblatt	MAX176BCPA+-Datenblätter	MAX176BCPA+ PDF	Maxim Integrated MAX176BCPA+
MAX176BCPA+ Electronic	MAX176BCPA+-Komponenten	MAX176BCPA+-Verteiler	MAX176BCPA+-Bild	MAX176BCPA+-Teil
MAX176BCPA+ Preis	MAX176BCPA+ Hersteller	MAX176BCPA+ Bild	MAX176BCPA+ Aktie	MAX176BCPA+ Inventar
MAX176BCPA+ Neu	MAX176BCPA+ Original	MAX176BCPA+ garantiert	MAX176BCPA+ RFQ	MAX176BCPA+ 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