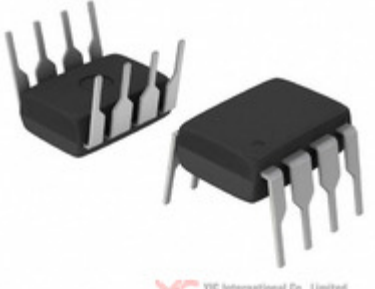

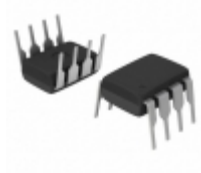





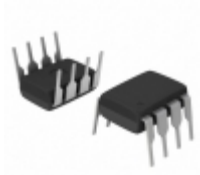
	<p>MAX176BEPA+</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX176BEPA+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC ADC 12BIT 250KSPS 8-DIP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX176BEPA+.pdf 2.MAX176BEPA+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX176BEPA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12BIT 250KSPS 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 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

MAX176BEPA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX176BEPA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX176BEPA+ 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 MAX176BEPA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX1771 MAXIM MAX1771 MAXIM</p>	 <p>MAX176BCPA+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 250KSPS T/H 8-DIP</p>	 <p>MAX176BCWE+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 250KSPS 16-SOIC</p>	 <p>MAX17710EVKIT# Maxim Integrated RD ENERGY HARVESTING</p>
 <p>MAX176BEWE Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 250KSPS T/H 16SOIC</p>	 <p>MAX176BCWE Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 250KSPS T/H 16SOIC</p>	 <p>MAX176EVKIT-DIP Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX176</p>	 <p>MAX176BEPA Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 250KSPS T/H 8-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX176BEPA+ Maxim Integrated	MAX176BEPA+ Datenblatt	MAX176BEPA+-Datenblätter	MAX176BEPA+ PDF	Maxim Integrated MAX176BEPA+
MAX176BEPA+ Electronic	MAX176BEPA+-Komponenten	MAX176BEPA+-Verteiler	MAX176BEPA+-Bild	MAX176BEPA+-Teil
MAX176BEPA+ Preis	MAX176BEPA+ Hersteller	MAX176BEPA+ Bild	MAX176BEPA+ Aktie	MAX176BEPA+ Inventar
MAX176BEPA+ Neu	MAX176BEPA+ Original	MAX176BEPA+ garantiert	MAX176BEPA+ RFQ	MAX176BEPA+ 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