

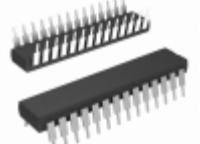






	<h2 style="color: #C00000;">MAX182BCWI+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX182BCWI+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 12BIT W/ T/H 28-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX182BCWI+.pdf 2.MAX182BCWI+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 50 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX182BCWI+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12BIT W/ T/H 28-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	50 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	±5V, 11.4 V ~ 15.75 V
Spannung - Versorgung, analog	±5V, 11.4 V ~ 15.75 V
Supplier Device-Gehäuse	28-SOIC
Serie	-
Abtaste (pro Sekunde)	17k
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	4
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 4 Input 1 SAR 28-
Data Interface	Parallel
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Basisteilenummer	MAX182
Die Architektur	SAR

MAX182BCWI+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX182BCWI+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX182BCWI+ 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 MAX182BCWI+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX182BEPI+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/ T/H 28-DIP</p>	 <p>MAX182BCPI Maxim Integrated IC ADC 4CH 12BIT T/H&REF 28-DIP</p>	 <p>MAX182BCPI+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/ T/H 28-DIP</p>	 <p>MAX182AEWI-T MAXIM MAX182AEWI-T MAXIM</p>
 <p>MAX182BEWI+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/ T/H 28-SOIC</p>	 <p>MAX182AEWI+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/ T/H 28SO</p>	 <p>MAX1830EEE MAX MAX1830EEE MAX</p>	 <p>MAX182BEWI+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/ T/H 28-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX182BCWI+ Maxim Integrated	MAX182BCWI+ Datenblatt	MAX182BCWI+-Datenblätter	MAX182BCWI+ PDF	Maxim Integrated MAX182BCWI+
MAX182BCWI+ Electronic	MAX182BCWI+-Komponenten	MAX182BCWI+-Verteiler	MAX182BCWI+-Bild	MAX182BCWI+-Teil
MAX182BCWI+ Preis	MAX182BCWI+ Hersteller	MAX182BCWI+ Bild	MAX182BCWI+ Aktie	MAX182BCWI+ Inventar
MAX182BCWI+ Neu	MAX182BCWI+ Original	MAX182BCWI+ garantiert	MAX182BCWI+ RFQ	MAX182BCWI+ Online bestellen