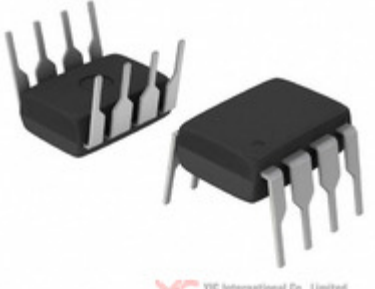

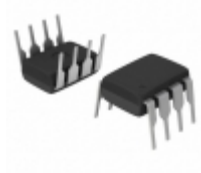






	<p>MAX189CCPA+</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX189CCPA+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC ADC 12BIT 5V 75KSPS T/H 8-DIP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX189CCPA+.pdf 2.MAX189CCPA+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 4 pcs 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	MAX189CCPA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12BIT 5V 75KSPS T/H 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	4 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	75k
Referenztyp	External
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	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	MAX189
Die Architektur	SAR

MAX189CCPA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX189CCPA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX189CCPA+ 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 MAX189CCPA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX189BEWE+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL LP 16SOIC</p>	 <p>MAX189BEPA+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL LP 8-DIP</p>	 <p>MAX189CEPA Maxim Integrated IC ADC LP 5V 12-BIT SRL 8-DIP</p>	 <p>MAX189BEPA Maxim Integrated IC ADC 12BIT 5V 75KSPS T/H 8-DIP</p>
 <p>MAX189CEWE Maxim Integrated IC ADC LP 5V 12-BIT SRL 16-SOIC</p>	 <p>MAX189CCWE+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL LP 16SOIC</p>	 <p>MAX189CCWE Maxim Integrated IC ADC 12BIT 5V 75KSPS TH 16SOIC</p>	 <p>MAX189CCWE+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL LP 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX189CCPA+ Maxim Integrated	MAX189CCPA+ Datenblatt	MAX189CCPA+-Datenblätter	MAX189CCPA+ PDF	Maxim Integrated MAX189CCPA+
MAX189CCPA+ Electronic	MAX189CCPA+-Komponenten	MAX189CCPA+-Verteiler	MAX189CCPA+-Bild	MAX189CCPA+-Teil
MAX189CCPA+ Preis	MAX189CCPA+ Hersteller	MAX189CCPA+ Bild	MAX189CCPA+ Aktie	MAX189CCPA+ Inventar
MAX189CCPA+ Neu	MAX189CCPA+ Original	MAX189CCPA+ garantiert	MAX189CCPA+ RFQ	MAX189CCPA+ 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