

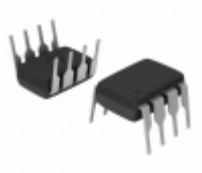







	<h2 style="color: #e67e22;">MAX187CCPA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX187CCPA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC SRL 12BIT 5V 75KSPS 8-DIP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX187CCPA.pdf 2.MAX187CCPA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 665 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX187CCPA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC SRL 12BIT 5V 75KSPS 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	665 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 8-PDIP
Serie	-
Eingabetyp	Single Ended
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Eigenschaften	-
Konfiguration	S/H-ADC
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
Abtastrate (pro Sekunde)	75k
Data Interface	SPI
Spannung - Versorgung, analog	5V
Spannung - Versorgung, digital	5V
Anzahl der Eingänge	1
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Die Architektur	SAR
Referenztyp	Internal
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX187
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	Q992858

MAX187CCPA ist neu im Original. Suche MAX187CCPA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX187CCPA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX187CCPA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX187CEPA Maxim Integrated IC ADC LP 5V 12-BIT SRL 8-DIP</p>	 <p>MAX187BEWE+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL LP 16SOIC</p>	 <p>MAX187CCWE Maxim Integrated IC ADC LP 5V 12-BIT SRL 16-SOIC</p>	 <p>MAX187BEPA+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL LP 8-DIP</p>
 <p>MAX187CCWE+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL LP 16SOIC</p>	 <p>MAX187BEWE+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL LP 16SOIC</p>	 <p>MAX187CCWE+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL LP 16SOIC</p>	 <p>MAX187BEWE Maxim Integrated IC ADC LP 5V 12-BIT SRL 16-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX185BCNG+	↔ MAX185BCWG	⇒ MAX1864TEEE	D MAX1864TEEE-T	↔ MAX1868ETL
⊣ MAX1868ETL-T	⊛ MAX1868TEST	D MAX186ACAP	⇒ MAX186ACWP	↔ MAX186AEAP
⊛ MAX186AEWP	⊣ MAX186BCAP	⊛ MAX186BEAP	↔ MAX186CCAP	↔ MAX1873REEE
D MAX1873REEE+T	⊛ MAX1873SEEE	⊣ MAX1873SEEE	⊛ MAX1873TEEE	↔ MAX1874ETE-T
⇒ MAX1874ETE-T	↔ MAX1876AEEG+	⊛ MAX1876EEG+	⊣ MAX1876EEG-T	↔ MAX187BCPA
↔ MAX1880EUG+T	⇒ MAX1882EUG+	D MAX1886EZK	⊛ MAX1886EZK+T	⊣ MAX1887EEE
⊛ MAX1887EEE-T	D MAX1889ETE+T	⇒ MAX1889ETE-T	↔ MAX188ACAP+	↔ MAX188AEAP+
⊣ MAX188AEPP+	⊛ MAX188AEWP+	↔ MAX188BCAP	⇒ MAX188BCWP+	↔ MAX188BEAP+
⊛ MAX188BEPP+	⊣ MAX188BEWP+	⊛ MAX188DCAP+T	D MAX1896EUT	↔ MAX1896EUT+T
↔ MAX1897EGP	⊛ MAX1897EGP-T	⊣ MAX1897ETP-T	⊛ MAX1898EUB42	↔ MAX1898EUB42-T

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

