





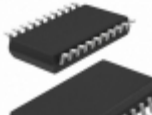


	<h2>MAX186AEAP</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX186AEAP
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-SSOP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX186AEAP.pdf 2.MAX186AEAP.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 2002 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX186AEAP
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2002 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 4, 8 Input 1 SAR 20-
Serie	-
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Eigenschaften	-
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP
Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
Abtastrate (pro Sekunde)	133k
Data Interface	SPI
Spannung - Versorgung, analog	±5V, 5V
Spannung - Versorgung, digital	±5V, 5V
Anzahl der Eingänge	4, 8
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Die Architektur	SAR
Referenztyp	Internal
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX186
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX186AEAP ist neu im Original, Suche MAX186AEAP Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX186AEAP Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX186AEAP: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX186AEPP Maxim Integrated IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-DIP	 MAX186ACPP Maxim Integrated IC DAS 8CH 12BIT T/H LP 20-DIP	 MAX186AEAP+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 20-SSOP	 MAX186AEPP+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 20-DIP
 MAX186AEAP+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 20-SSOP	 MAX186ACWP Maxim Integrated IC DAS 8CH 12BIT T/H LP 20-SOIC	 MAX186AEWP Maxim Integrated IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-SOIC	 MAX186ACWP+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 20-SOIC

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX1848ETA+TG104	↔ MAX1848ETA-T	⇒ MAX184BCNG+	D MAX1853EXT+T	↔ MAX1854EEG
↔ MAX1854EEG-T	⊛ MAX1856EUB	D MAX1856EUB+T	⇒ MAX1857EUA47+	↔ MAX1857EUA47+T
⊛ MAX1858AEEG+	↔ MAX1858EEG	⊛ MAX1858EEG+T	↔ MAX1858EEG-T	↔ MAX185ACNG+
D MAX185ACWG	⊛ MAX185BCNG+	↔ MAX185BCWG	⊛ MAX1864TEEE	↔ MAX1864TEEE-T
⇒ MAX1868ETL	↔ MAX1868ETL-T	⊛ MAX1868TEST	↔ MAX186ACAP	↔ MAX186ACWP
↔ MAX186AEWP	⇒ MAX186BCAP	D MAX186BEAP	⊛ MAX186CCAP	↔ MAX1873REEE
⊛ MAX1873REEE+T	D MAX1873SEEE	⇒ MAX1873SEEE	↔ MAX1873TEEE	↔ MAX1874ETE+T
↔ MAX1874ETE-T	⊛ MAX1876AEEG+	↔ MAX1876EEG+	⇒ MAX1876EEG-T	↔ MAX187BCPA
⊛ MAX187CCPA	↔ MAX1880EUG+T	⊛ MAX1882EUG+	D MAX1886EZK	↔ MAX1886EZK+T
↔ MAX1887EEE	⊛ MAX1887EEE-T	↔ MAX1889ETE+T	⊛ MAX1889ETE-T	↔ MAX188ACAP+

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