









	<h2>MAX170CCWE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX170CCWE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 12BIT SERIAL 16-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX170CCWE+.pdf 2.MAX170CCWE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 500 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX170CCWE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12BIT SERIAL 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	500 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Single Ended
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Eigenschaften	-
Konfiguration	S/H-ADC
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
Abtastrate (pro Sekunde)	125k
Data Interface	SPI
Spannung - Versorgung, analog	5V, -12 V ~ 15 V
Spannung - Versorgung, digital	5V, -12 V ~ 15 V
Anzahl der Eingänge	1
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Die Architektur	SAR
Referenztyp	Internal
Verpackung	Tube

MAX170CCWE+ ist neu im Original, Suche MAX170CCWE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX170CCWE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX170CCWE+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX1709EVKIT Maxim Integrated EVAL BOARD FOR MAX1709	 MAX170CEPA Maxim Integrated IC ADC 12-BIT SERIAL W/REF 8-DIP	 MAX170CCPA Maxim Integrated IC ADC 12-BIT SERIAL W/REF 8-DIP	 MAX170CCPA+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 8-DIP
 MAX170DCPA Maxim Integrated IC ADC 12-BIT SERIAL W/REF 8-DIP	 MAX170CEWE+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 16-SOIC	 MAX170CEWE Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL W/REF 16SOIC	 MAX170CCWE Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL W/REF 16SOIC

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ⊗ MAX1706EEE-T | ↔ MAX17073ETJ | ⇒ MAX17073ETJ+T | D MAX17075ETG+T | ⇒ MAX17077AETM |
| ⊖ MAX17077AETM+ | ⊗ MAX17077AETM+T | D MAX17077AETM+TW | ⇒ MAX17079GTL | ⇒ MAX17079GTL+T |
| ⊗ MAX17079GTL+TCAZ | ⊖ MAX17080+SMP | ⊗ MAX17080GTL | ↔ MAX17082GTL+T | ⇒ MAX17083ETG+T |
| D MAX17087GTL | ⊗ MAX17087GTL+TG38 | ⊖ MAX1708EEE | ⊗ MAX1708EEE+T | ⇒ MAX17094ETM+ |
| ⇒ MAX17094ETM+T | ↔ MAX1709ESE | ⊗ MAX1709EUI+T | ⊖ MAX170CCPA | ⇒ MAX170CCWE |
| ↔ MAX170DCWE | ⇒ MAX170DMJA | D MAX17100ETM+TC8W | ⊗ MAX17108ETI+ | ⊖ MAX17108ETI+T |
| ⊗ MAX1710EEG | D MAX1710EEG+ | ⇒ MAX1710EEG-T | ↔ MAX1710EEG-TG074 | ⇒ MAX17113ETL |
| ⊖ MAX17113ETL+ | ⊗ MAX17113ETL+T | ↔ MAX17119ETI+ | ⇒ MAX17119ETI+T | ⇒ MAX1711EEG |
| ⊗ MAX1711EEG-T | ⊖ MAX17120+SMP | ⊗ MAX17121ETG+T | D MAX17122ETL+ | ⇒ MAX17122ETL+T |
| ↔ MAX17126BETM+T | ⊗ MAX17126ETM+ | ⊖ MAX17126ETM+T | ⊗ MAX17126ETM+TC49 | ⇒ MAX1712EEG-TG096 |

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