



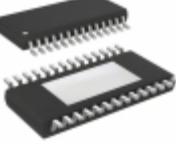
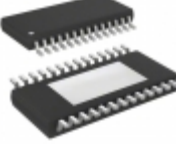
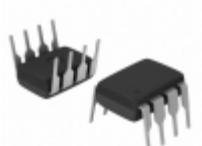
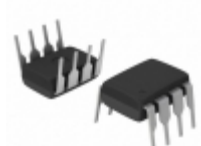

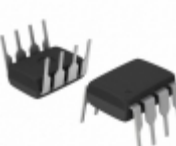
	<h2 style="color: red;">MAX170CCPA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX170CCPA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 12-BIT SERIAL W/REF 8-DIP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX170CCPA.pdf 2.MAX170CCPA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 768 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX170CCPA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12-BIT SERIAL W/REF 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	768 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)	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
Basisteilenummer	MAX170
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX170CCPA ist neu im Original, Suche MAX170CCPA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX170CCPA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX170CCPA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1709EVKIT Maxim Integrated EVAL BOARD FOR MAX1709</p>	 <p>MAX1709EUI MAXIM MAX1709EUI MAXIM</p>	 <p>MAX1709EUI+T Maxim Integrated IC REG BST ADJ/PROG 7.5A 28TSSOP</p>	 <p>MAX1709EUI+ Maxim Integrated IC REG BST ADJ/PROG 7.5A 28TSSOP</p>
 <p>MAX170CCPA+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 8-DIP</p>	 <p>MAX170CEPA+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 8-DIP</p>	 <p>MAX170CCWE Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL W/REF 16SOIC</p>	 <p>MAX170CEPA Maxim Integrated IC ADC 12-BIT SERIAL W/REF 8-DIP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ⊛ MAX17062ETB+T | ↔ MAX1706EEEE | ⇒ MAX1706EEE-T | D MAX17073ETJ | ↔ MAX17073ETJ+T |
| ⊕ MAX17075ETG+T | ⊛ MAX17077AETM | D MAX17077AETM+ | ⇒ MAX17077AETM+T | ↔ MAX17077AETM+TW |
| ⊛ MAX17079GTL | ⊕ MAX17079GTL+T | ⊛ MAX17079GTL+TCAZ | ↔ MAX17080+SMP | ↔ MAX17080GTL |
| D MAX17082GTL+T | ⊛ MAX17083ETG+T | ⊕ MAX17087GTL | ⊛ MAX17087GTL+TG38 | ↔ MAX1708EEEE |
| ⇒ MAX1708EEEE+T | ↔ MAX17094ETM+ | ⊛ MAX17094ETM+T | ⊕ MAX1709ESE | ↔ MAX1709EUI+T |
| ↔ MAX170CCWE | ⇒ MAX170CCWE+ | D MAX170DCWE | ⊛ MAX170DMJA | ⊕ MAX17100ETM+TC8W |
| ⊛ MAX17108ETI+ | D MAX17108ETI+T | ⇒ MAX1710EEG | ↔ MAX1710EEG+ | ↔ MAX1710EEG-T |
| ⊕ MAX1710EEG-TG074 | ⊛ MAX17113ETL | ↔ MAX17113ETL+ | ⇒ MAX17113ETL+T | ↔ MAX17119ETI+ |
| ⊛ MAX17119ETI+T | ⊕ MAX1711EEG | ⊛ MAX1711EEG-T | D MAX17120+SMP | ↔ MAX17121ETG+T |
| ↔ MAX17122ETL+ | ⊛ MAX17122ETL+T | ⊕ MAX17126BETM+T | ⊛ MAX17126ETM+ | ↔ MAX17126ETM+T |