








	<h2>MAX170DCWE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX170DCWE</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC ADC 12BIT SERIAL W/REF 16SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX170DCWE.pdf 2.MAX170DCWE.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2238 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	MAX170DCWE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12BIT SERIAL W/REF 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2238 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

MAX170DCWE ist neu im Original, Suche MAX170DCWE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX170DCWE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX170DCWE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX170DCWE+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 16-SOIC</p>	 <p>MAX170CEWE+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 16-SOIC</p>	 <p>MAX170CEWE Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL W/REF 16SOIC</p>	 <p>MAX170DEPA Maxim Integrated IC ADC 12-BIT SERIAL W/REF 8-DIP</p>
 <p>MAX170DCPA Maxim Integrated IC ADC 12-BIT SERIAL W/REF 8-DIP</p>	 <p>MAX170DEWE Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL W/REF 16SOIC</p>	 <p>MAX170CEPA+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 8-DIP</p>	 <p>MAX170DCWE+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 16-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX17073ETJ	↔ MAX17073ETJ+T	⇒ MAX17075ETG+T	D MAX17077AETM	⇒ MAX17077AETM+
⊣ MAX17077AETM+T	⊛ MAX17077AETM+TW	D MAX17079GTL	⇒ MAX17079GTL+T	⇒ MAX17079GTL+TCAZ
⊛ MAX17080+SMP	⊣ MAX17080GTL	⊛ MAX17082GTL+T	↔ MAX17083ETG+T	⇒ MAX17087GTL
D MAX17087GTL+TG38	⊛ MAX1708EEE	⊣ MAX1708EEE+T	⊛ MAX17094ETM+	⇒ MAX17094ETM+T
⇒ MAX1709ESE	↔ MAX1709EUI+T	⊛ MAX170CCPA	⊣ MAX170CCWE	⇒ MAX170CCWE+
↔ MAX170DMJA	⇒ MAX17100ETM+TC8W	D MAX17108ETI+	⊛ MAX17108ETI+T	⊣ MAX1710EEG
⊛ MAX1710EEG+	D MAX1710EEG-T	⇒ MAX1710EEG-TG074	↔ MAX17113ETL	⇒ MAX17113ETL+
⊣ MAX17113ETL+T	⊛ MAX17119ETI+	↔ MAX17119ETI+T	⇒ MAX1711EEG	⇒ MAX1711EEG-T
⊛ MAX17120+SMP	⊣ MAX17121ETG+T	⊛ MAX17122ETL+	D MAX17122ETL+T	⇒ MAX17126BETM+T
↔ MAX17126ETM+	⊛ MAX17126ETM+T	⊣ MAX17126ETM+TC49	⊛ MAX1712EEG-TG096	⇒ MAX17139ETL+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