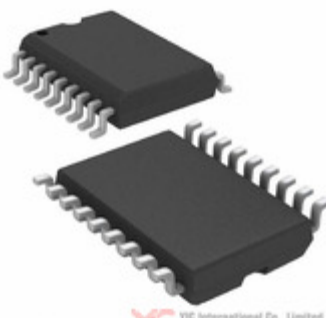



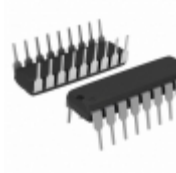




	<h2 style="color: #e67e22;">MAX160CWN+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX160CWN+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 8BIT UP COMPATIBLE 18SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX160CWN+.pdf 2.MAX160CWN+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX160CWN+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 8BIT UP COMPATIBLE 18SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1000 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	8 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 18-
Serie	-
Eingabetyp	Single Ended
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Eigenschaften	-
Konfiguration	ADC
Verpackung / Gehäuse	18-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	18-SOIC
Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	8
Abtastrate (pro Sekunde)	250k
Data Interface	Parallel
Spannung - Versorgung, analog	5V
Spannung - Versorgung, digital	5V
Anzahl der Eingänge	1
Verhältnis - S / H: ADC	-
Die Architektur	SAR
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX160
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX160CWN+ ist neu im Original, Suche MAX160CWN+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX160CWN+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX160CWN+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX160EWN Maxim Integrated IC ADC 8BIT UPCOMPATIBLE 18-SOIC</p>	 <p>MAX160CWN Maxim Integrated IC ADC 8BIT 4US UP COMP 18- SOIC</p>	 <p>MAX160CPN Maxim Integrated IC ADC 8BIT 4US UP COMP 18- DIP</p>	 <p>MAX160EPN Maxim Integrated IC ADC 8-BIT UPCOMPATIBLE 18-DIP</p>
 <p>MAX1609EEE+ Maxim Integrated IC EXPANDER OCTAL BUS 16- QSOP</p>	 <p>MAX160CPN+ Maxim Integrated IC ADC 8BIT UP COMPATIBLE 18-DIP</p>	 <p>MAX16101A2910+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR</p>	 <p>MAX160EPN+ Maxim Integrated IC ADC 8BIT UP COMPATIBLE 18-DIP</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX16053AUT+T	↔ MAX16054AZT+T	⇒ MAX16057ATT17+T	D MAX16057ATT31+T	⇒ MAX1605ETT+
⊠ MAX1605ETT+T	⊛ MAX1605ETT-T	D MAX1605EUT	⇒ MAX1605EUT#TG16	⇒ MAX1605EUT+T
⊛ MAX1605EUT-T	⊠ MAX1606EUA+T	⊛ MAX16076ATP/V+	↔ MAX1607ESA	⇒ MAX1607ESA+
D MAX1607ESA+C71055	⊛ MAX1607ESA+T	⊠ MAX1607ESA-C71055	⊛ MAX1607ESA-T	⇒ MAX1607ETB+
⇒ MAX1607ETB+T	↔ MAX16081XR29F+T	⊛ MAX16081XR30T+T	⊠ MAX16083XR29H+T	⇒ MAX160CPN+
↔ MAX160EPN+	⇒ MAX160EWN+	D MAX1611CSE	⊛ MAX16126TCA+	⊠ MAX16129AUAEBD+
⊛ MAX1614EUA+	D MAX1614EUA+T	⇒ MAX1615AEUK-T	↔ MAX1615EUK	⇒ MAX1615EUK+T
⊠ MAX1615EUK-T	⊛ MAX1616EUK	↔ MAX1616EUK+T	⇒ MAX1617AMEE	⇒ MAX1617AMEE+
⊛ MAX1617AMEE+T	⊠ MAX1617AMEE-T	⊛ MAX1617DBR2G	D MAX1617MEE	⇒ MAX1617MEE+
↔ MAX1617MEE+T	⊛ MAX1617MEE-T	⊠ MAX1618MUB	⊛ MAX1618MUB+	⇒ MAX1618MUB+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

