







	<p>MAX160CPN+</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX160CPN+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC ADC 8BIT UP COMPATIBLE 18-DIP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX160CPN+.pdf 2.MAX160CPN+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1000 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	MAX160CPN+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 8BIT UP COMPATIBLE 18-DIP
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-PDIP
Serie	-
Eingabetyp	Single Ended
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Eigenschaften	-
Konfiguration	ADC
Verpackung / Gehäuse	18-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	18-PDIP
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)

MAX160CPN+ ist neu im Original, Suche MAX160CPN+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX160CPN+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX160CPN+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX160CPN Maxim Integrated IC ADC 8BIT 4US UP COMP 18-DIP</p>	 <p>MAX1609EEE Maxim Integrated IC EXPANDER OCTAL BUS 16-QSOP</p>	 <p>MAX160EWN Maxim Integrated IC ADC 8BIT UPCOMPATIBLE 18-SOIC</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>MAX16095UK22HOB+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR LOW POWER SOT-23</p>	 <p>MAX1609EEE+T MAX MAX QSOP-16</p>	 <p>MAX160CWN+ Maxim Integrated IC ADC 8BIT UP COMPATIBLE 18SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX16051ETI	↔ MAX16053AUT+T	⇒ MAX16054AZT+T	D MAX16057ATT17+T	⇒ MAX16057ATT31+T
⊣ MAX1605ETT+	⊛ MAX1605ETT+T	D MAX1605ETT-T	⇒ MAX1605EUT	⇒ MAX1605EUT#TG16
⊛ MAX1605EUT+T	⊣ MAX1605EUT-T	⊛ MAX1606EUA+T	↔ MAX16076ATP/V+	⇒ MAX1607ESA
D MAX1607ESA+	⊛ MAX1607ESA+C71055	⊣ MAX1607ESA+T	⊛ MAX1607ESA-C71055	⇒ MAX1607ESA-T
⇒ MAX1607ETB+	↔ MAX1607ETB+T	⊛ MAX16081XR29F+T	⊣ MAX16081XR30T+T	⇒ MAX16083XR29H+T
↔ MAX160CWN+	⇒ MAX160EPN+	D MAX160EWN+	⊛ MAX1611CSE	⊣ MAX16126TCA+
⊛ MAX16129AUAEBD+	D MAX1614EUA+	⇒ MAX1614EUA+T	↔ MAX1615AEUK-T	⇒ MAX1615EUK
⊣ MAX1615EUK+T	⊛ MAX1615EUK-T	↔ MAX1616EUK	⇒ MAX1616EUK+T	⇒ MAX1617AMEE
⊛ MAX1617AMEE+	⊣ MAX1617AMEE+T	⊛ MAX1617AMEE-T	D MAX1617DBR2G	⇒ MAX1617MEE
↔ MAX1617MEE+	⊛ MAX1617MEE+T	⊣ MAX1617MEE-T	⊛ MAX1618MUB	⇒ MAX1618MUB+

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

