







	<p>MAX160EPN+</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX160EPN+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC ADC 8BIT UP COMPATIBLE 18-DIP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX160EPN+.pdf 2.MAX160EPN+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1700 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	MAX160EPN+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 8BIT UP COMPATIBLE 18-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1700 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	-40°C ~ 85°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)

MAX160EPN+ ist neu im Original, Suche MAX160EPN+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX160EPN+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX160EPN+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX160CPN+ Maxim Integrated IC ADC 8BIT UP COMPATIBLE 18-DIP</p>	 <p>MAX160EWN Maxim Integrated IC ADC 8BIT UPCOMPATIBLE 18-SOIC</p>	 <p>MAX160CWN+ Maxim Integrated IC ADC 8BIT UP COMPATIBLE 18SOIC</p>	 <p>MAX16101A2910+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR</p>
 <p>MAX160CPN Maxim Integrated IC ADC 8BIT 4US UP COMP 18- DIP</p>	 <p>MAX16101A2910+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR</p>	 <p>MAX160EPN Maxim Integrated IC ADC 8-BIT UPCOMPATIBLE 18-DIP</p>	 <p>MAX160CWN Maxim Integrated IC ADC 8BIT 4US UP COMP 18- SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX16054AZT+T	↔ MAX16057ATT17+T	⇒ MAX16057ATT31+T	D MAX1605ETT+	⇒ MAX1605ETT+T
⊛ MAX1605ETT-T	⊛ MAX1605EUT	D MAX1605EUT#TG16	⇒ MAX1605EUT+T	⇒ MAX1605EUT-T
⊛ MAX1606EUA+T	⊛ MAX16076ATP/V+	⊛ MAX1607ESA	↔ MAX1607ESA+	⇒ MAX1607ESA+C71055
D MAX1607ESA+T	⊛ MAX1607ESA-C71055	⊛ MAX1607ESA-T	⊛ MAX1607ETB+	⇒ MAX1607ETB+T
⇒ MAX16081XR29F+T	↔ MAX16081XR30T+T	⊛ MAX16083XR29H+T	⊛ MAX160CPN+	⇒ MAX160CWN+
↔ MAX160EWN+	⇒ MAX1611CSE	D MAX16126TCA+	⊛ MAX16129AUAEBD+	⊛ MAX1614EUA+
⊛ MAX1614EUA+T	D MAX1615AEUK-T	⇒ MAX1615EUK	↔ MAX1615EUK+T	⇒ MAX1615EUK-T
⊛ MAX1616EUK	⊛ MAX1616EUK+T	↔ MAX1617AMEE	⇒ MAX1617AMEE+	⇒ MAX1617AMEE+T
⊛ MAX1617AMEE-T	⊛ MAX1617DBR2G	⊛ MAX1617MEE	D MAX1617MEE+	⇒ MAX1617MEE+T
↔ MAX1617MEE-T	⊛ MAX1618MUB	⊛ MAX1618MUB+	⊛ MAX1618MUB+T	⇒ MAX1619MEE+

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

