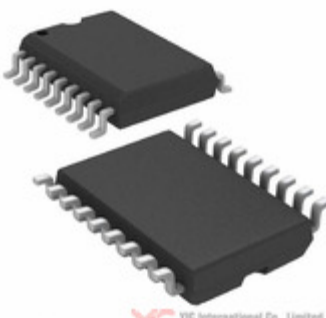








	<h2>MAX160EWN+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX160EWN+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 8BIT UP COMPATIBLE 18SOIC
	Datenblätter:	1.MAX160EWN+.pdf 2.MAX160EWN+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX160EWN+
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	-40°C ~ 85°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)

MAX160EWN+ ist neu im Original, Suche MAX160EWN+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX160EWN+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX160EWN+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX16101O2307+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR LP SOT23	 MAX160CWN Maxim Integrated IC ADC 8BIT 4US UP COMP 18-SOIC	 MAX160EPN Maxim Integrated IC ADC 8-BIT UPCOMPATIBLE 18-DIP	 MAX160EWN Maxim Integrated IC ADC 8BIT UPCOMPATIBLE 18-SOIC
 MAX16101A2910+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR	 MAX16101UK+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR	 MAX160CWN+ Maxim Integrated IC ADC 8BIT UP COMPATIBLE 18SOIC	 MAX16101A2910+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX16057ATT17+T	➔ MAX16057ATT31+T	➔ MAX1605ETT+	D MAX1605ETT+T	➔ MAX1605ETT-T
⊖ MAX1605EUT	⊕ MAX1605EUT#TG16	D MAX1605EUT+T	➔ MAX1605EUT-T	➔ MAX1606EUA+T
⊕ MAX16076ATP/V+	⊖ MAX1607ESA	⊕ MAX1607ESA+	➔ MAX1607ESA+C71055	➔ MAX1607ESA+T
D MAX1607ESA-C71055	⊕ MAX1607ESA-T	⊖ MAX1607ETB+	⊕ MAX1607ETB+T	➔ MAX16081XR29F+T
➔ MAX16081XR30T+T	➔ MAX16083XR29H+T	⊕ MAX160CPN+	⊖ MAX160CWN+	➔ MAX160EPN+
➔ MAX1611CSE	➔ MAX16126TCA+	D MAX16129AUAEBD+	⊕ MAX1614EUA+	⊖ MAX1614EUA+T
⊕ MAX1615AEUK-T	D MAX1615EUK	➔ MAX1615EUK+T	➔ MAX1615EUK-T	➔ MAX1616EUK
⊖ MAX1616EUK+T	⊕ MAX1617AMEE	➔ MAX1617AMEE+	➔ MAX1617AMEE+T	➔ MAX1617AMEE-T
⊕ MAX1617DBR2G	⊖ MAX1617MEE	⊕ MAX1617MEE+	D MAX1617MEE+T	➔ MAX1617MEE-T
➔ MAX1618MUB	⊕ MAX1618MUB+	⊖ MAX1618MUB+T	⊕ MAX1619MEE+	➔ MAX1623EAP

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

