








	<h2>MAX158ACWI+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX158ACWI+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC CMOS 8BIT W/MUX&REF28SOIC
Datenblätter:	1.MAX158ACWI+.pdf 2.MAX158ACWI+.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	MAX158ACWI+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC CMOS 8BIT W/MUX&REF28SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1000 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Single Ended
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Eigenschaften	Selectable Address
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	28-SOIC
Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	8
Abtastrate (pro Sekunde)	400k
Data Interface	Parallel
Spannung - Versorgung, analog	5V
Spannung - Versorgung, digital	5V
Anzahl der Eingänge	8
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Die Architektur	Flash
Referenztyp	Internal
Verpackung	Tube

MAX158ACWI+ ist neu im Original, Suche MAX158ACWI+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX158ACWI+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX158ACWI+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX158ACAI+ Maxim Integrated IC ADC 8BIT 8CH W/MUX&REF 28SSOP</p>	 <p>MAX158AEAI+ Maxim Integrated IC ADC 8BIT 8CH W/MUX&REF 28SSOP</p>	 <p>MAX158AEWI+ MAXIM MAX158AEWI+ MAXIM</p>	 <p>MAX158ACWI Maxim Integrated IC ADC CMOS 8BIT W/MUX&REF28SOIC</p>
 <p>MAX1589TT180 MAXIM MAX1589TT180 MAXIM</p>	 <p>MAX158ACPI+ Maxim Integrated IC ADC CMOS 8BIT W/MUX&REF 28DIP</p>	 <p>MAX158AEPI+ MAXIM MAX158AEPI+ MAXIM</p>	 <p>MAX158AMJI+ MAXIM MAXIM CDIP28</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| ⊗ MAX157BEUA | ↔ MAX1582EBE | ⇒ MAX1582EBE+T | D MAX1582EBE-T | ⇒ MAX1582YEBE-T |
| ⊣ MAX1583YETB-T | ⊗ MAX1585ETJ | D MAX1585ETJ-T | ⇒ MAX1586AETM+T | ⇒ MAX1586AETM+TS |
| ⊗ MAX1586AETM-T | ⊣ MAX1586BETM+T | ⊗ MAX1586BETM-T | ↔ MAX1587AETL | ⇒ MAX1587AETL+T |
| D MAX1589AETT250+T | ⊗ MAX1589ETT100+T | ⊣ MAX1589ETT150+T | ⊗ MAX1589ETT180+T | ⇒ MAX1589ETT250+ |
| ⇒ MAX1589ETT250+T | ↔ MAX1589EZT180+T | ⊗ MAX1589EZT180-T | ⊣ MAX158ACAI+ | ⇒ MAX158ACPI+ |
| ↔ MAX158AEAI+ | ⇒ MAX158AEPI+ | D MAX158AEWI+ | ⊗ MAX158BCAI+ | ⊣ MAX158BCAI-T |
| ⊗ MAX158BCPI | D MAX158BCPI+ | ⇒ MAX158BCWI+ | ↔ MAX158BEAI+ | ⇒ MAX158BEPI+ |
| ⊣ MAX158BEWI+ | ⊗ MAX158BMJI+ | ↔ MAX1595EUA33 | ⇒ MAX1595EUA33+T | ⇒ MAX1595EUA50+T |
| ⊗ MAX1598EZK25+T | ⊣ MAX1598EZK28+T | ⊗ MAX1598EZK30+T | D MAX1598EZK33+T | ⇒ MAX1598EZK33-T |
| ↔ MAX1598EZK50+T | ⊗ MAX1598EZK50-T | ⊣ MAX1599ETA+T | ⊗ MAX16004CTP+T | ⇒ MAX16010TAB+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