









	<h2 style="color: red;">MAX158BCPI</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX158BCPI
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC CMOS 8BIT W/MUX&REF 28DIP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX158BCPI.pdf</a> <a href="#">2.MAX158BCPI.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1327 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX158BCPI
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC CMOS 8BIT W/MUX&REF 28DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1327 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	8 Bit Analog to Digital Converter 8 Input 1 Flash 28-
Serie	-
Eingabetyp	Single Ended
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Eigenschaften	Selectable Address
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Verpackung / Gehäuse	28-DIP (0.600", 15.24mm)
Supplier Device-Gehäuse	28-PDIP
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
Basisteilenummer	MAX158
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX158BCPI ist neu im Original, Suche MAX158BCPI Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX158BCPI Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX158BCPI: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX158BCWI+T</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT 8CH W/MUX&amp;REF 28SOIC</p>	 <p><b>MAX158BCAI+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT 8CH W/MUX&amp;REF 28SSOP</p>	 <p><b>MAX158BCWI+</b> Maxwell Technologies, Inc. IC ADC CMOS 8BIT W/MUX&amp;REF28SOIC</p>	 <p><b>MAX158BCAI-T</b> MAXIM MAX158BCAI-T MAXIM</p>
 <p><b>MAX158BCAI</b> MAXIM MAXIM SSOP</p>	 <p><b>MAX158BEAI+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT 8CH W/MUX&amp;REF 28SSOP</p>	 <p><b>MAX158BCPI+</b> Maxim Integrated IC ADC CMOS 8BIT W/MUX&amp;REF 28DIP</p>	 <p><b>MAX158BCWI</b> Maxim Integrated IC ADC CMOS 8BIT W/MUX&amp;REF28SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                   |                   |                    |                  |                    |
|-------------------|-------------------|--------------------|------------------|--------------------|
| ⊛ MAX1585ETJ      | ↔ MAX1585ETJ-T    | ⇒ MAX1586AETM+T    | D MAX1586AETM+TS | ↔ MAX1586AETM-T    |
| ⊕ MAX1586BETM+T   | ⊛ MAX1586BETM-T   | D MAX1587AETL      | ⇒ MAX1587AETL+T  | ↔ MAX1589AETT250+T |
| ⊛ MAX1589ETT100+T | ⊕ MAX1589ETT150+T | ⊛ MAX1589ETT180+T  | ↔ MAX1589ETT250+ | ↔ MAX1589ETT250+T  |
| D MAX1589EZT180+T | ⊛ MAX1589EZT180-T | ⊕ MAX158ACAI+      | ⊛ MAX158ACPI+    | ↔ MAX158ACWI+      |
| ⇒ MAX158AEAI+     | ↔ MAX158AEPI+     | ⊛ MAX158AEWI+      | ⊕ MAX158BCAI+    | ↔ MAX158BCAI-T     |
| ↔ MAX158BCPI+     | ⇒ MAX158BCWI+     | D MAX158BEAI+      | ⊛ MAX158BEPI+    | ⊕ MAX158BEWI+      |
| ⊛ MAX158BMJI+     | D MAX1595EUA33    | ⇒ MAX1595EUA33+T   | ↔ MAX1595EUA50+T | ↔ MAX1598EZK25+T   |
| ⊕ MAX1598EZK28+T  | ⊛ MAX1598EZK30+T  | ↔ MAX1598EZK33+T   | ⇒ MAX1598EZK33-T | ↔ MAX1598EZK50+T   |
| ⊛ MAX1598EZK50-T  | ⊕ MAX1599ETA+T    | ⊛ MAX16004CTP+T    | D MAX16010TAB+T  | ↔ MAX16011TAC+     |
| ↔ MAX16016PTBZ+T  | ⊛ MAX16021LTER+T  | ⊕ MAX16023PTAT12+T | ⊛ MAX16025TE+T   | ↔ MAX16029TG+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