

	<h2>MAX158BEWI+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX158BEWI+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 8BIT 8CH W/MUX&REF 28SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX158BEWI+.pdf</a> <a href="#">2.MAX158BEWI+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1000 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX158BEWI+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 8BIT 8CH W/MUX&REF 28SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1000 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Single Ended
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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

MAX158BEWI+ ist neu im Original, Suche MAX158BEWI+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX158BEWI+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX158BEWI+: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX158GB</b> MAXIM MAXIM QFN</p>	 <p><b>MAX158BCWI+T</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT 8CH W/MUX&amp;REF 28SOIC</p>	 <p><b>MAX158BCWI+</b> Maxwell Technologies, Inc. IC ADC CMOS 8BIT W/MUX&amp;REF28SOIC</p>	 <p><b>MAX158BEPI+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT 8CH W/MUX&amp;REF 28-DIP</p>
 <p><b>MAX158BEAI+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT 8CH W/MUX&amp;REF 28SSOP</p>	 <p><b>MAX158BMJI+</b> MAXIM MAX158BMJI+ MAXIM</p>	 <p><b>MAX158CWI</b> MAX MAX SOP</p>	 <p><b>MAX1595EA50+</b> MAXIM MAX1595EA50+ MAXIM</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                   |                   |                    |                  |                    |
|-------------------|-------------------|--------------------|------------------|--------------------|
| ⊗ MAX1586BETM+T   | ↔ MAX1586BETM-T   | ⇒ MAX1587AETL      | D MAX1587AETL+T  | ⇒ MAX1589AETT250+T |
| ⊖ MAX1589ETT100+T | ⊗ MAX1589ETT150+T | D MAX1589ETT180+T  | ⇒ MAX1589ETT250+ | ⇒ MAX1589ETT250+T  |
| ⊗ MAX1589EZT180+T | ⊖ MAX1589EZT180-T | ⊗ MAX158ACAI+      | ↔ MAX158ACPI+    | ⇒ MAX158ACWI+      |
| D MAX158AEAI+     | ⊗ MAX158AEPI+     | ⊖ MAX158AEWI+      | ⊗ MAX158BCAI+    | ⇒ MAX158BCAI-T     |
| ⇒ MAX158BCPI      | ↔ MAX158BCPI+     | ⊗ MAX158BCWI+      | ⊖ MAX158BEAI+    | ⇒ MAX158BEPI+      |
| ↔ MAX158BMJI+     | ⇒ MAX1595EUA33    | D MAX1595EUA33+T   | ⊗ MAX1595EUA50+T | ⊖ MAX1598EZK25+T   |
| ⊗ MAX1598EZK28+T  | D MAX1598EZK30+T  | ⇒ MAX1598EZK33+T   | ↔ MAX1598EZK33-T | ⇒ MAX1598EZK50+T   |
| ⊖ MAX1598EZK50-T  | ⊗ MAX1599ETA+T    | ↔ MAX16004CTP+T    | ⇒ MAX16010TAB+T  | ⇒ MAX16011TAC+     |
| ⊗ MAX16016PTBZ+T  | ⊖ MAX16021LTER+T  | ⊗ MAX16023PTAT12+T | D MAX16025TE+T   | ⇒ MAX16029TG+T     |
| ↔ MAX1602EEE+T    | ⊗ MAX16035PLB23+T | ⊖ MAX16039LLA26+T  | ⊗ MAX1603EAI     | ⇒ MAX16040LLA44+T  |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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