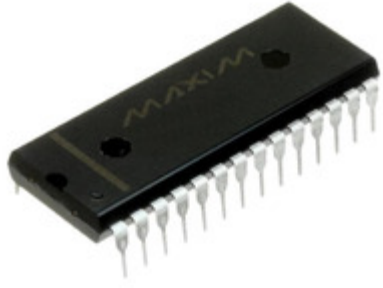



	<h2>MAX158ACPI+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX158ACPI+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC CMOS 8BIT W/MUX&REF 28DIP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX158ACPI+.pdf</a> <a href="#">2.MAX158ACPI+.pdf</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

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX158ACPI+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC CMOS 8BIT W/MUX&REF 28DIP
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-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

MAX158ACPI+ ist neu im Original, Suche MAX158ACPI+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX158ACPI+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX158ACPI+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX158ACAI+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT 8CH W/MUX&amp;REF 28SSOP</p>	 <p><b>MAX158AEAI+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT 8CH W/MUX&amp;REF 28SSOP</p>	 <p><b>MAX1589TT180</b> MAXIM MAX1589TT180 MAXIM</p>	 <p><b>MAX1589EZT300-T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 3V 0.5A TSOT23-6</p>
 <p><b>MAX158ACPI</b> Maxim Integrated IC ADC CMOS 8BIT W/MUX&amp;REF 28DIP</p>	 <p><b>MAX1589EZT250-T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 2.5V 0.5A TSOT23-6</p>	 <p><b>MAX158AEWI+</b> MAXIM MAX158AEWI+ MAXIM</p>	 <p><b>MAX158ACWI</b> Maxim Integrated IC ADC CMOS 8BIT W/MUX&amp;REF28SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                    |                   |                   |                   |
|------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊗ MAX1579ETG+T   | ↔ MAX157BEUA       | ⇒ MAX1582EBE      | D MAX1582EBE+T    | ⇒ MAX1582EBE-T    |
| ⊖ MAX1582YEBE-T  | ⊗ MAX1583YETB-T    | D MAX1585ETJ      | ⇒ MAX1585ETJ-T    | ⇒ MAX1586AETM+T   |
| ⊗ MAX1586AETM+TS | ⊖ MAX1586AETM-T    | ⊗ MAX1586BETM+T   | ↔ MAX1586BETM-T   | ⇒ MAX1587AETL     |
| D MAX1587AETL+T  | ⊗ MAX1589AETT250+T | ⊖ MAX1589ETT100+T | ⊗ MAX1589ETT150+T | ⇒ MAX1589ETT180+T |
| ⇒ MAX1589ETT250+ | ↔ MAX1589ETT250+T  | ⊗ MAX1589EZT180+T | ⊖ MAX1589EZT180-T | ⇒ MAX158ACAI+     |
| ↔ MAX158ACWI+    | ⇒ MAX158AEAI+      | D MAX158AEPI+     | ⊗ MAX158AEWI+     | ⊖ MAX158BCAI+     |
| ⊗ MAX158BCAI-T   | D MAX158BCPI       | ⇒ MAX158BCPI+     | ↔ MAX158BCWI+     | ⇒ MAX158BEAI+     |
| ⊖ MAX158BEPI+    | ⊗ MAX158BEWI+      | ↔ MAX158BMJI+     | ⇒ MAX1595EUA33    | ⇒ MAX1595EUA33+T  |
| ⊗ MAX1595EUA50+T | ⊖ MAX1598EZK25+T   | ⊗ MAX1598EZK28+T  | D MAX1598EZK30+T  | ⇒ MAX1598EZK33+T  |
| ↔ MAX1598EZK33-T | ⊗ MAX1598EZK50+T   | ⊖ MAX1598EZK50-T  | ⊗ MAX1599ETA+T    | ⇒ MAX16004CTP+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