



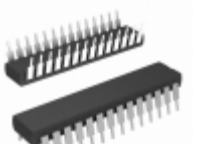




	<h2>MAX158BEAI+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX158BEAI+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 8BIT 8CH W/MUX&REF 28SSOP
	Datenblätter:	1.MAX158BEAI+.pdf 2.MAX158BEAI+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX158BEAI+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 8BIT 8CH W/MUX&REF 28SSOP
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-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
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

MAX158BEAI+ ist neu im Original, Suche MAX158BEAI+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX158BEAI+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX158BEAI+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX158BCPI+ Maxim Integrated IC ADC CMOS 8BIT W/MUX&REF 28DIP</p>	 <p>MAX158BCWI+T Maxim Integrated IC ADC 8BIT 8CH W/MUX&REF 28SOIC</p>	 <p>MAX158CWI MAX MAX SOP</p>	 <p>MAX158BCPI Maxim Integrated IC ADC CMOS 8BIT W/MUX&REF 28DIP</p>
 <p>MAX158BEPI+ Maxim Integrated IC ADC 8BIT 8CH W/MUX&REF 28-DIP</p>	 <p>MAX158BCWI+ Maxwell Technologies, Inc. IC ADC CMOS 8BIT W/MUX&REF28SOIC</p>	 <p>MAX158BEWI+ Maxim Integrated IC ADC 8BIT 8CH W/MUX&REF 28SOIC</p>	 <p>MAX158BEPI MAXIM MAX158BEPI MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| ⊗ MAX1586AETM+TS | ↔ MAX1586AETM-T | ⇒ MAX1586BETM+T | D MAX1586BETM-T | ⇒ MAX1587AETL |
| ⊖ MAX1587AETL+T | ⊗ MAX1589AETT250+T | D MAX1589ETT100+T | ⇒ MAX1589ETT150+T | ⇒ MAX1589ETT180+T |
| ⊗ MAX1589ETT250+ | ⊖ MAX1589ETT250+T | ⊗ MAX1589EZT180+T | ↔ MAX1589EZT180-T | ⇒ MAX158ACAI+ |
| D MAX158ACPI+ | ⊗ MAX158ACWI+ | ⊖ MAX158AEAI+ | ⊗ MAX158AEPI+ | ⇒ MAX158AEWI+ |
| ⇒ MAX158BCAI+ | ↔ MAX158BCAI-T | ⊗ MAX158BCPI | ⊖ MAX158BCPI+ | ⇒ MAX158BCWI+ |
| ↔ MAX158BEPI+ | ⇒ MAX158BEWI+ | D MAX158BMJI+ | ⊗ MAX1595EUA33 | ⊖ MAX1595EUA33+T |
| ⊗ MAX1595EUA50+T | D MAX1598EZK25+T | ⇒ MAX1598EZK28+T | ↔ MAX1598EZK30+T | ⇒ MAX1598EZK33+T |
| ⊖ MAX1598EZK33-T | ⊗ MAX1598EZK50+T | ↔ MAX1598EZK50-T | ⇒ MAX1599ETA+T | ⇒ MAX16004CTP+T |
| ⊗ MAX16010TAB+T | ⊖ MAX16011TAC+ | ⊗ MAX16016PTBZ+T | D MAX16021LTER+T | ⇒ MAX16023PTAT12+T |
| ↔ MAX16025TE+T | ⊗ MAX16029TG+T | ⊖ MAX1602EEE+T | ⊗ MAX16035PLB23+T | ⇒ MAX16039LLA26+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