








	<h2>MAX158AEAI+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX158AEAI+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 8BIT 8CH W/MUX&REF 28SSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX158AEAI+.pdf 2.MAX158AEAI+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX158AEAI+
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

MAX158AEAI+ ist neu im Original, Suche MAX158AEAI+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX158AEAI+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX158AEAI+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX158AEWI+ MAXIM MAX158AEWI+ MAXIM	 MAX158ACPI Maxim Integrated IC ADC CMOS 8BIT W/MUX&REF 28DIP	 MAX158ACWI Maxim Integrated IC ADC CMOS 8BIT W/MUX&REF28SOIC	 MAX158BCAI+ Maxim Integrated IC ADC 8BIT 8CH W/MUX&REF 28SSOP
 MAX158BCAI MAXIM MAXIM SSOP	 MAX158AMJI+ MAXIM MAXIM CDIP28	 MAX158ACAI+ Maxim Integrated IC ADC 8BIT 8CH W/MUX&REF 28SSOP	 MAX158ACPI+ Maxim Integrated IC ADC CMOS 8BIT W/MUX&REF 28DIP

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|--------------------|
| ⊗ MAX1582EBE | ↔ MAX1582EBE+T | ⇒ MAX1582EBE-T | D MAX1582YEBE-T | ⇒ MAX1583YETB-T |
| ⊖ MAX1585ETJ | ⊗ MAX1585ETJ-T | D MAX1586AETM+T | ⇒ MAX1586AETM+TS | ⇒ MAX1586AETM-T |
| ⊗ MAX1586BETM+T | ⊖ MAX1586BETM-T | ⊗ MAX1587AETL | ↔ MAX1587AETL+T | ⇒ MAX1589AETT250+T |
| D MAX1589ETT100+T | ⊗ MAX1589ETT150+T | ⊖ MAX1589ETT180+T | ⊗ MAX1589ETT250+ | ⇒ MAX1589ETT250+T |
| ⇒ MAX1589EZT180+T | ↔ MAX1589EZT180-T | ⊗ MAX158ACAI+ | ⊖ MAX158ACPI+ | ⇒ MAX158ACWI+ |
| ↔ MAX158AEPI+ | ⇒ MAX158AEWI+ | D MAX158BCAI+ | ⊗ MAX158BCAI-T | ⊖ MAX158BCPI |
| ⊗ MAX158BCPI+ | D MAX158BCWI+ | ⇒ MAX158BEAI+ | ↔ MAX158BEPI+ | ⇒ MAX158BEWI+ |
| ⊖ MAX158BMJI+ | ⊗ MAX1595EUA33 | ↔ MAX1595EUA33+T | ⇒ MAX1595EUA50+T | ⇒ MAX1598EZK25+T |
| ⊗ MAX1598EZK28+T | ⊖ MAX1598EZK30+T | ⊗ MAX1598EZK33+T | D MAX1598EZK33-T | ⇒ MAX1598EZK50+T |
| ↔ MAX1598EZK50-T | ⊗ MAX1599ETA+T | ⊖ MAX16004CTP+T | ⊗ MAX16010TAB+T | ⇒ MAX16011TAC+ |

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