







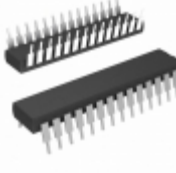
	<h2>MAX158ACAI+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX158ACAI+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 8BIT 8CH W/MUX&REF 28SSOP
	Datenblätter:	1.MAX158ACAI+.pdf 2.MAX158ACAI+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX158ACAI+
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	0°C ~ 70°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

MAX158ACAI+ ist neu im Original, Suche MAX158ACAI+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX158ACAI+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX158ACAI+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX158ACWI Maxim Integrated IC ADC CMOS 8BIT W/MUX&REF28SOIC</p>	 <p>MAX1589EZT250+ MAXIM MAXIM SOT23-6</p>	 <p>MAX1589EZT180-T MAXIM MAX1589EZT180-T MAXIM</p>	 <p>MAX1589EZT300+T Maxim Integrated IC REG LDO 3V 0.5A TSOT23-6</p>
 <p>MAX1589EZT250+T Maxim Integrated IC REG LDO 2.5V 0.5A TSOT23-6</p>	 <p>MAX158ACPI+ Maxim Integrated IC ADC CMOS 8BIT W/MUX&REF 28DIP</p>	 <p>MAX1589TT180 MAXIM MAX1589TT180 MAXIM</p>	 <p>MAX158ACPI Maxim Integrated IC ADC CMOS 8BIT W/MUX&REF 28DIP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| ⊗ MAX1578ETG+T | ↔ MAX1579ETG+T | ⇒ MAX157BEUA | D MAX1582EBE | ⇒ MAX1582EBE+T |
| ⊖ MAX1582EBE-T | ⊗ MAX1582YEBE-T | D MAX1583YETB-T | ⇒ MAX1585ETJ | ⇒ MAX1585ETJ-T |
| ⊗ MAX1586AETM+T | ⊖ MAX1586AETM+TS | ⊗ MAX1586AETM-T | ↔ MAX1586BETM+T | ⇒ MAX1586BETM-T |
| D MAX1587AETL | ⊗ MAX1587AETL+T | ⊖ MAX1589AETT250+T | ⊗ MAX1589ETT100+T | ⇒ MAX1589ETT150+T |
| ⇒ MAX1589ETT180+T | ↔ MAX1589ETT250+ | ⊗ MAX1589ETT250+T | ⊖ MAX1589EZT180+T | ⇒ MAX1589EZT180-T |
| ↔ MAX158ACPI+ | ⇒ MAX158ACWI+ | D MAX158AEAI+ | ⊗ MAX158AEPI+ | ⊖ MAX158AEWI+ |
| ⊗ MAX158BCAI+ | D MAX158BCAI-T | ⇒ MAX158BCPI | ↔ MAX158BCPI+ | ⇒ MAX158BCWI+ |
| ⊖ MAX158BEAI+ | ⊗ MAX158BEPI+ | ↔ MAX158BEWI+ | ⇒ MAX158BMJI+ | ⇒ MAX1595EUA33 |
| ⊗ MAX1595EUA33+T | ⊖ MAX1595EUA50+T | ⊗ MAX1598EZK25+T | D MAX1598EZK28+T | ⇒ MAX1598EZK30+T |
| ↔ MAX1598EZK33+T | ⊗ MAX1598EZK33-T | ⊖ MAX1598EZK50+T | ⊗ MAX1598EZK50-T | ⇒ MAX1599ETA+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