



MAX158BCWI+

Hersteller-Teilenummer:	MAX158BCWI+
Hersteller / Marke:	Maxwell Technologies, Inc.
Teil der Beschreibung:	IC ADC CMOS 8BIT W/MUX&REF28SOIC
Datenblätter:	1.MAX158BCWI+.pdf 2.MAX158BCWI+.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1665 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	MAX158BCWI+
Hersteller	Maxwell Technologies, Inc.
Beschreibung	IC ADC CMOS 8BIT W/MUX&REF28SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1665 pcs Stock
Hersteller-Teilenummer	MAX158BCWI+
Beschreibung	IC ADC CMOS 8BIT W/MUX&REF28SOIC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Expanded Beschreibung	8 Bit Analog to Digital Converter 8 Input 1 Flash 28-
RoHS Status	Tube
Serie	-
Eingabetyp	Single Ended
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Eigenschaften	Selectable Address
Kontakt-Finish	MUX-S/H-ADC
Polarisation	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Spannung - Durchschlag	28-SOIC
Anzahl der Bits	1
Abtastrate (pro Sekunde)	8
Data Interface	400k
Eingangsbereich	Parallel
Spannung - Versorgung, digital	5V
Anzahl der Eingänge	5V
Verhältnis - S / H: ADC	8
Die Architektur	1:1
Referenztyp	Flash
Verjüngen	Internal

MAX158BCWI+ ist neu im Original, Suche MAX158BCWI+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX158BCWI+ Maxwell Technologies, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX158BCWI+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX158BCWI+T Maxim Integrated IC ADC 8BIT 8CH W/MUX&REF 28SOIC	 MAX158BEWI+ Maxim Integrated IC ADC 8BIT 8CH W/MUX&REF 28SOIC	 MAX158BCAI-T MAXIM MAX158BCAI-T MAXIM	 MAX158BEPI MAXIM MAX158BEPI MAXIM
 MAX158BEPI+ Maxim Integrated IC ADC 8BIT 8CH W/MUX&REF 28-DIP	 MAX158BCPI Maxim Integrated IC ADC CMOS 8BIT W/MUX&REF 28DIP	 MAX158BCWI Maxim Integrated IC ADC CMOS 8BIT W/MUX&REF28SOIC	 MAX158BCAI+T Maxim Integrated IC ADC 8BIT 8CH W/MUX&REF 28SSOP

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX1586AETM+T	↔ MAX1586AETM+TS	⇒ MAX1586AETM-T	D MAX1586BETM+T	↔ MAX1586BETM-T
⊠ MAX1587AETL	⊛ MAX1587AETL+T	D MAX1589AETT250+T	⇒ MAX1589ETT100+T	↔ MAX1589ETT150+T
⊛ MAX1589ETT180+T	⊠ MAX1589ETT250+	⊛ MAX1589ETT250+T	↔ MAX1589Ezt180+T	↔ MAX1589Ezt180-T
D MAX158ACAI+	⊛ MAX158ACPI+	⊠ MAX158ACWI+	⊛ MAX158AEAI+	↔ MAX158AEPI+
⇒ MAX158AEWI+	↔ MAX158BCAI+	⊛ MAX158BCAI-T	⊠ MAX158BCPI	↔ MAX158BCPI+
↔ MAX158BEAI+	⇒ MAX158BEPI+	D MAX158BEWI+	⊛ MAX158BMJI+	⊠ MAX1595EUA33
⊛ MAX1595EUA33+T	D MAX1595EUA50+T	⇒ MAX1598EZK25+T	↔ MAX1598EZK28+T	↔ MAX1598EZK30+T
⊠ MAX1598EZK33+T	⊛ MAX1598EZK33-T	↔ MAX1598EZK50+T	⇒ MAX1598EZK50-T	↔ MAX1599ETA+T
⊛ MAX16004CTP+T	⊠ MAX16010TAB+T	⊛ MAX16011TAC+	D MAX16016PTBZ+T	↔ MAX16021LTER+T
↔ MAX16023PTAT12+T	⊛ MAX16025TE+T	⊠ MAX16029TG+T	⊛ MAX1602EEE+T	↔ MAX16035PLB23+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

