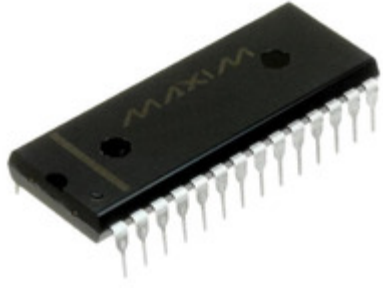








	<h2>MAX158BEPI+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX158BEPI+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 8BIT 8CH W/MUX&REF 28-DIP
	Datenblätter:	1.MAX158BEPI+.pdf 2.MAX158BEPI+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen	
Teilenummer	MAX158BEPI+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 8BIT 8CH W/MUX&REF 28-DIP
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-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

MAX158BEPI+ ist neu im Original, Suche MAX158BEPI+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX158BEPI+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX158BEPI+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX158CWI MAX MAX SOP</p>	 <p>MAX158BCWI+ Maxwell Technologies, Inc. IC ADC CMOS 8BIT W/MUX&REF28SOIC</p>	 <p>MAX158BCWI Maxim Integrated IC ADC CMOS 8BIT W/MUX&REF28SOIC</p>	 <p>MAX158BEWI+ Maxim Integrated IC ADC 8BIT 8CH W/MUX&REF 28SOIC</p>
 <p>MAX158BCWI+T Maxim Integrated IC ADC 8BIT 8CH W/MUX&REF 28SOIC</p>	 <p>MAX158BEPI MAXIM MAX158BEPI MAXIM</p>	 <p>MAX158BMJI+ MAXIM MAX158BMJI+ MAXIM</p>	 <p>MAX1595EA50+ MAXIM MAX1595EA50+ MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX1586AETM-T	↔ MAX1586BETM+T	⇒ MAX1586BETM-T	D MAX1587AETL	⇒ MAX1587AETL+T
⊖ MAX1589AETT250+T	⊗ MAX1589ETT100+T	D MAX1589ETT150+T	⇒ MAX1589ETT180+T	⇒ MAX1589ETT250+
⊗ MAX1589ETT250+T	⊖ MAX1589EZT180+T	⊗ MAX1589EZT180-T	↔ MAX158ACAI+	⇒ MAX158ACPI+
D MAX158ACWI+	⊗ MAX158AEAI+	⊖ MAX158AEPI+	⊗ MAX158AEWI+	⇒ MAX158BCAI+
⇒ MAX158BCAI-T	↔ MAX158BCPI	⊗ MAX158BCPI+	⊖ MAX158BCWI+	⇒ MAX158BEAI+
↔ MAX158BEWI+	⇒ MAX158BMJI+	D MAX1595EUA33	⊗ MAX1595EUA33+T	⊖ MAX1595EUA50+T
⊗ MAX1598EZK25+T	D MAX1598EZK28+T	⇒ MAX1598EZK30+T	↔ MAX1598EZK33+T	⇒ MAX1598EZK33-T
⊖ MAX1598EZK50+T	⊗ MAX1598EZK50-T	↔ MAX1599ETA+T	⇒ MAX16004CTP+T	⇒ MAX16010TAB+T
⊗ MAX16011TAC+	⊖ MAX16016PTBZ+T	⊗ MAX16021LTER+T	D MAX16023PTAT12+T	⇒ MAX16025TE+T
↔ MAX16029TG+T	⊗ MAX1602EEE+T	⊖ MAX16035PLB23+T	⊗ MAX16039LLA26+T	⇒ MAX1603EAI

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