


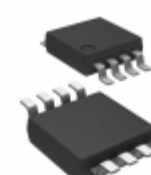
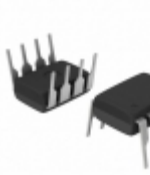
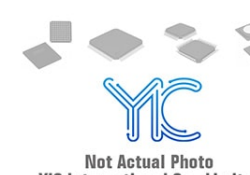




	<h2 style="color: #C00000;">MAX157BEUA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX157BEUA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC LP 10-BIT 108KSPS 8-UMAX
Datenblätter:	1.MAX157BEUA.pdf 2.MAX157BEUA.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 3744 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX157BEUA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC LP 10-BIT 108KSPS 8-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	3744 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	10 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 1 SAR 8-
Serie	-
Eingabetyp	Single Ended
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Eigenschaften	-
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	10
Abtastrate (pro Sekunde)	108k
Data Interface	SPI
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.25 V
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.25 V
Anzahl der Eingänge	2
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Die Architektur	SAR
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX157
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX157BEUA ist neu im Original, Suche MAX157BEUA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX157BEUA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX157BEUA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX157BCUA+ Maxim Integrated IC ADC 10BIT 108KSPS 2CH 8-UMAX	 MAX157BCUA+T Maxim Integrated IC ADC 10BIT 108KSPS 2CH 8-UMAX	 MAX157BEPA+ Maxim Integrated IC ADC 10BIT 108KSPS 2CH 8-DIP	 MAX1582EBE+T MAXIM MAX1582EBE+T MAXIM
 MAX157BEUA+T Maxim Integrated IC ADC 10BIT 108KSPS 2CH 8-UMAX	 MAX1582EBE-T MAXIM MAX1582EBE-T MAXIM	 MAX1582EBE MAXIM MAX1582EBE MAXIM	 MAX157BCUA Maxim Integrated IC ADC LP 10-BIT 108KSPS 8-UMAX

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX1562HESA	↔ MAX1562HESA+T	⇒ MAX1562HESA-T	D MAX1563ETC+T	↔ MAX1565ETJ+T
⊣ MAX1565ETJ-T	⊛ MAX1566ETL+T	D MAX1566ETL+TG069	⇒ MAX1567ETL	↔ MAX1567ETL+
⊛ MAX1567ETL+T	⊣ MAX1567ETL-T	⊛ MAX1573ETE	↔ MAX1573ETE+T	↔ MAX1573ETE-T
D MAX1574ETB+T	⊛ MAX1574ETB-T	⊣ MAX1574TB	⊛ MAX1575ETE	↔ MAX1575ETE+T
⇒ MAX1576ETG	↔ MAX1576ETG+	⊛ MAX1577YETA+T	⊣ MAX1578ETG+T	↔ MAX1579ETG+T
↔ MAX1582EBE	⇒ MAX1582EBE+T	D MAX1582EBE-T	⊛ MAX1582YEBE-T	⊣ MAX1583YETB-T
⊛ MAX1585ETJ	D MAX1585ETJ-T	⇒ MAX1586AETM+T	↔ MAX1586AETM+TS	↔ MAX1586AETM-T
⊣ MAX1586BETM+T	⊛ MAX1586BETM-T	↔ MAX1587AETL	⇒ MAX1587AETL+T	↔ MAX1589AETT250+T
⊛ MAX1589ETT100+T	⊣ MAX1589ETT150+T	⊛ MAX1589ETT180+T	D MAX1589ETT250+	↔ MAX1589ETT250+T
↔ MAX1589EZT180+T	⊛ MAX1589EZT180-T	⊣ MAX158ACAI+	⊛ MAX158ACPI+	↔ MAX158ACWI+

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