






	<h2 style="color: red;">MAX532BCWE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX532BCWE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MDAC DUAL V-OUT 12BIT 16-SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX532BCWE.pdf 2.MAX532BCWE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 187 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX532BCWE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MDAC DUAL V-OUT 12BIT 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	187 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	-
Spannung - Versorgung, analog	±11.4 V ~ 16.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Einschwingzeit	2.5µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	12
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 2 16-SOIC
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX532
Die Architektur	R-2R

MAX532BCWE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX532BCWE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX532BCWE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MAX532BCWE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX532AEWE+ Maxim Integrated IC MDAC 12BIT DUAL SER 16-SOIC	 MAX532BEWE+ Maxim Integrated IC MDAC 12BIT DUAL SER 16-SOIC	 MAX532BEPE+ Maxim Integrated IC MDAC 12BIT DUAL SER 16-DIP	 MAX532BCPE+ Maxim Integrated IC MDAC DUAL V-OUT 12BIT 16-DIP
 MAX532BCWE+ Maxim Integrated IC MDAC DUAL V-OUT 12BIT 16-SOIC	 MAX532BCWE+T Maxim Integrated IC MDAC 12BIT DUAL SER 16-SOIC	 MAX532BCPE Maxim Integrated IC MDAC DUAL V-OUT 12BIT 16-DIP	 MAX532BEPE MAXIM MAX532BEPE MAXIM

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX532BCWE Maxim Integrated	MAX532BCWE Datenblatt	MAX532BCWE-Datenblätter	MAX532BCWE PDF	Maxim Integrated MAX532BCWE
MAX532BCWE Electronic	MAX532BCWE-Komponenten	MAX532BCWE-Verteiler	MAX532BCWE-Bild	MAX532BCWE-Teil
MAX532BCWE Preis	MAX532BCWE Hersteller	MAX532BCWE Bild	MAX532BCWE Aktie	MAX532BCWE Inventar
MAX532BCWE Neu	MAX532BCWE Original	MAX532BCWE garantiert	MAX532BCWE RFQ	MAX532BCWE Online bestellen

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