




	<h2 style="color: #e67e22;">MAX532ACWE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX532ACWE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MDAC 12BIT DUAL SER 16-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX532ACWE+T.pdf 2.MAX532ACWE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 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	MAX532ACWE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MDAC 12BIT DUAL SER 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	R-2R

MAX532ACWE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX532ACWE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX532ACWE+T 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 MAX532ACWE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX532AEWE+T Maxim Integrated IC MDAC 12BIT DUAL SER 16-SOIC</p>	 <p>MAX532AEWE MAXIM MAX532AEWE MAXIM</p>	 <p>MAX532AEWE+ Maxim Integrated IC MDAC 12BIT DUAL SER 16-SOIC</p>	 <p>MAX532ACWE+ Maxim Integrated IC MDAC 12BIT DUAL SER 16-SOIC</p>
 <p>MAX5322EAI+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL 10V SER 28SSOP</p>	 <p>MAX532AEPE MAXIM MAX532AEPE MAXIM</p>	 <p>MAX532AEPE+ Maxim Integrated IC MDAC 12BIT DUAL SER 16-DIP</p>	 <p>MAX532ACPE+ Maxim Integrated IC MDAC 12BIT DUAL SER 16-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX532ACWE+T Maxim Integrated	MAX532ACWE+T Datenblatt	MAX532ACWE+T-Datenblätter	MAX532ACWE+T PDF	Maxim Integrated MAX532ACWE+T
MAX532ACWE+T Electronic	MAX532ACWE+T-Komponenten	MAX532ACWE+T-Verteiler	MAX532ACWE+T-Bild	MAX532ACWE+T-Teil
MAX532ACWE+T Preis	MAX532ACWE+T Hersteller	MAX532ACWE+T Bild	MAX532ACWE+T Aktie	MAX532ACWE+T Inventar
MAX532ACWE+T Neu	MAX532ACWE+T Original	MAX532ACWE+T garantiert	MAX532ACWE+T RFQ	MAX532ACWE+T 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