









	<h2 style="color: #e67e22;">MAX532AEWE+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX532AEWE+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MDAC 12BIT DUAL SER 16-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX532AEWE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX532AEWE+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX532AEWE+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC MDAC 12BIT DUAL SER 16-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	-40°C ~ 85°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

MAX532AEWE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX532AEWE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX532AEWE+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 MAX532AEWE+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX532BCPE</b> Maxim Integrated IC MDAC DUAL V-OUT 12BIT 16-DIP</p>	 <p><b>MAX532BCWE+</b> Maxim Integrated IC MDAC DUAL V-OUT 12BIT 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX532ACWE+T</b> Maxim Integrated IC MDAC 12BIT DUAL SER 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX532AEPE</b> MAXIM MAX532AEPE MAXIM</p>
 <p><b>MAX532BCPE *</b> MAXIM MAX532BCPE * MAXIM</p>	 <p><b>MAX532BCPE+</b> Maxim Integrated IC MDAC DUAL V-OUT 12BIT 16-DIP</p>	 <p><b>MAX532AEWE+</b> Maxim Integrated IC MDAC 12BIT DUAL SER 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX532AEWE</b> MAXIM MAX532AEWE MAXIM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX532AEWE+T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX532AEWE+T Datenblatt</a>	<a href="#">MAX532AEWE+T-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX532AEWE+T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX532AEWE+T</a>
<a href="#">MAX532AEWE+T Electronic</a>	<a href="#">MAX532AEWE+T-Komponenten</a>	<a href="#">MAX532AEWE+T-Verteiler</a>	<a href="#">MAX532AEWE+T-Bild</a>	<a href="#">MAX532AEWE+T-Teil</a>
<a href="#">MAX532AEWE+T Preis</a>	<a href="#">MAX532AEWE+T Hersteller</a>	<a href="#">MAX532AEWE+T Bild</a>	<a href="#">MAX532AEWE+T Aktie</a>	<a href="#">MAX532AEWE+T Inventar</a>
<a href="#">MAX532AEWE+T Neu</a>	<a href="#">MAX532AEWE+T Original</a>	<a href="#">MAX532AEWE+T garantiert</a>	<a href="#">MAX532AEWE+T RFQ</a>	<a href="#">MAX532AEWE+T Online bestellen</a>

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto: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