
	<h2 style="color: red;">MAX532BEPE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX532BEPE+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MDAC 12BIT DUAL SER 16-DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX532BEPE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX532BEPE+.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="#">MAX532BEPE+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC MDAC 12BIT DUAL SER 16-DIP
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-PDIP
Einschwingzeit	2.5µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabety	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	R-2R

MAX532BEPE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX532BEPE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX532BEPE+ 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 MAX532BEPE+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>MAX532EWE</b> MAXIM MAX532EWE MAXIM	 <b>MAX532BCWE+</b> Maxim Integrated IC MDAC DUAL V-OUT 12BIT 16-SOIC	 <b>MAX532BCPE+</b> Maxim Integrated IC MDAC DUAL V-OUT 12BIT 16-DIP	 <b>MAX5331UCB+</b> Maxim Integrated 12-BIT DACS WITH 32-CHANNEL SAMP
 <b>MAX532BEWE+T</b> Maxim Integrated IC MDAC 12BIT DUAL SER 16-SOIC	 <b>MAX532BEWE+</b> Maxim Integrated IC MDAC 12BIT DUAL SER 16-SOIC	 <b>MAX532BCWE</b> Maxim Integrated IC MDAC DUAL V-OUT 12BIT 16-SOIC	 <b>MAX532BCWE+T</b> Maxim Integrated IC MDAC 12BIT DUAL SER 16-SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX532BEPE+ Maxim Integrated	MAX532BEPE+ Datenblatt	MAX532BEPE+-Datenblätter	MAX532BEPE+ PDF	Maxim Integrated MAX532BEPE+
MAX532BEPE+ Electronic	MAX532BEPE+-Komponenten	MAX532BEPE+-Verteiler	MAX532BEPE+-Bild	MAX532BEPE+-Teil
MAX532BEPE+ Preis	MAX532BEPE+ Hersteller	MAX532BEPE+ Bild	MAX532BEPE+ Aktie	MAX532BEPE+ Inventar
MAX532BEPE+ Neu	MAX532BEPE+ Original	MAX532BEPE+ garantiert	MAX532BEPE+ RFQ	MAX532BEPE+ Online bestellen