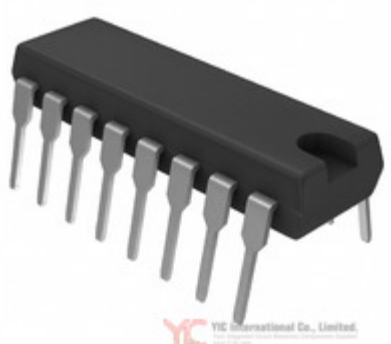








	<h2 style="color: red;">MAX532AEPE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX532AEPE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MDAC 12BIT DUAL SER 16-DIP
	Datenblätter:	1.MAX532AEPE+.pdf 2.MAX532AEPE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX532AEPE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MDAC 12BIT DUAL SER 16-DIP
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-PDIP
Einschwingzeit	2.5µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
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

MAX532AEPE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX532AEPE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX532AEPE+ 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 MAX532AEPE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX532BCPE Maxim Integrated IC MDAC DUAL V-OUT 12BIT 16-DIP	 MAX532AEPE MAXIM MAX532AEPE MAXIM	 MAX532AEWE+ Maxim Integrated IC MDAC 12BIT DUAL SER 16-SOIC	 MAX532AEWE+T Maxim Integrated IC MDAC 12BIT DUAL SER 16-SOIC
 MAX532AEWE MAXIM MAX532AEWE MAXIM	 MAX532ACPE+ Maxim Integrated IC MDAC 12BIT DUAL SER 16-DIP	 MAX532ACWE Original MAX532ACWE Original	 MAX532ACWE+T Maxim Integrated IC MDAC 12BIT DUAL SER 16-SOIC

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX532AEPE+ Maxim Integrated	MAX532AEPE+ Datenblatt	MAX532AEPE+-Datenblätter	MAX532AEPE+ PDF	Maxim Integrated MAX532AEPE+
MAX532AEPE+ Electronic	MAX532AEPE+-Komponenten	MAX532AEPE+-Verteiler	MAX532AEPE+-Bild	MAX532AEPE+-Teil
MAX532AEPE+ Preis	MAX532AEPE+ Hersteller	MAX532AEPE+ Bild	MAX532AEPE+ Aktie	MAX532AEPE+ Inventar
MAX532AEPE+ Neu	MAX532AEPE+ Original	MAX532AEPE+ garantiert	MAX532AEPE+ RFQ	MAX532AEPE+ 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