

	<h2>MAX542AEPD+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX542AEPD+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 16BIT SER V-OUT 5V 14-DIP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX542AEPD+.pdf 2.MAX542AEPD+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX542AEPD+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 16BIT SER V-OUT 5V 14-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	14-PDIP
Einschwingzeit	1µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Voltage - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	16
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.5
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	16 Bit Digital to Analog Converter 1 14-PDIP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX542
Die Architektur	R-2R

MAX542AEPD+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX542AEPD+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX542AEPD+ 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 MAX542AEPD+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX542ACSD+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC	 MAX542AESD Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC	 MAX542ACPD+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER V-OUT 5V 14-DIP	 MAX542BCPD Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER V-OUT 5V 14-DIP
 MAX542AEPD Maxim Integrated IC DAC +5V V-OUT 16BIT 14-DIP	 MAX542AESD+T Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC	 MAX542ACSD Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC	 MAX542BCPD+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER V-OUT 5V 14-DIP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX542AEPD+ Maxim Integrated	MAX542AEPD+ Datenblatt	MAX542AEPD+-Datenblätter	MAX542AEPD+ PDF	Maxim Integrated MAX542AEPD+
MAX542AEPD+ Electronic	MAX542AEPD+-Komponenten	MAX542AEPD+-Verteiler	MAX542AEPD+-Bild	MAX542AEPD+-Teil
MAX542AEPD+ Preis	MAX542AEPD+ Hersteller	MAX542AEPD+ Bild	MAX542AEPD+ Aktie	MAX542AEPD+ Inventar
MAX542AEPD+ Neu	MAX542AEPD+ Original	MAX542AEPD+ garantiert	MAX542AEPD+ RFQ	MAX542AEPD+ 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