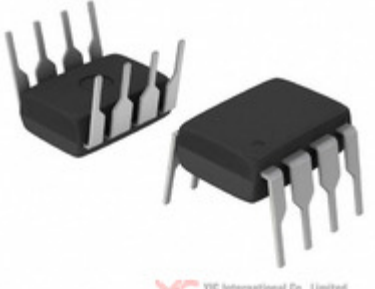
	<h2 style="color: red;">MAX541BEPA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX541BEPA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-DIP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX541BEPA+.pdf 2.MAX541BEPA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

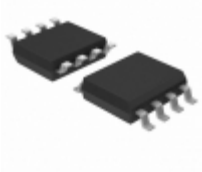



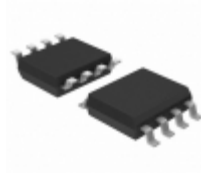
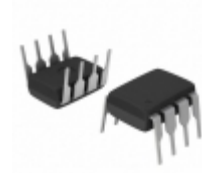
Spezifikationen

Teilenummer	MAX541BEPA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Einschwingzeit	1µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyt	Voltage - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	16
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.5
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	R-2R

MAX541BEPA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX541BEPA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX541BEPA+ 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 MAX541BEPA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX541BCSA+T Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC</p>	 <p>MAX541BESA Maxim Integrated IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-SOIC</p>	 <p>MAX541BEPA Maxim Integrated IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-DIP</p>	 <p>MAX541CCPA Maxim Integrated IC DAC V-OUT SRL 16BIT 5V 8-DIP</p>
 <p>MAX541BESA+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC</p>	 <p>MAX541BCSA Maxim Integrated IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-SOIC</p>	 <p>MAX541BCPA+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-DIP</p>	 <p>MAX541CCPA+ Maxim Integrated IC DAC V-OUT SRL 16BIT 5V 8-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX541BEPA+ Maxim Integrated	MAX541BEPA+ Datenblatt	MAX541BEPA+-Datenblätter	MAX541BEPA+ PDF	Maxim Integrated MAX541BEPA+
MAX541BEPA+ Electronic	MAX541BEPA+-Komponenten	MAX541BEPA+-Verteiler	MAX541BEPA+-Bild	MAX541BEPA+-Teil
MAX541BEPA+ Preis	MAX541BEPA+ Hersteller	MAX541BEPA+ Bild	MAX541BEPA+ Aktie	MAX541BEPA+ Inventar
MAX541BEPA+ Neu	MAX541BEPA+ Original	MAX541BEPA+ garantiert	MAX541BEPA+ RFQ	MAX541BEPA+ Online bestellen