


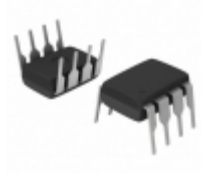




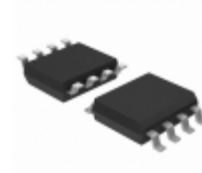
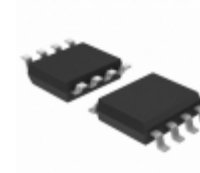
	MAX541BCSA+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX541BCSA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX541BCSA+T.pdf 2.MAX541BCSA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:		New original, 7431 pcs Stock Available.
Liefern von:		Hong Kong
Versandweg:		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX541BCSA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	7431 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Ausgabetyp	Voltage - Unbuffered
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Anzahl der Bits	16
Data Interface	SPI
Einschwingzeit	1µs (Typ)
Spannung - Versorgung, analog	5V
Spannung - Versorgung, digital	5V
Die Architektur	R-2R
Referenztyp	External
Anzahl der D / A-Wandler	1
Differenz Ausgang	No
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.5
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX541BCSA+T ist neu im Original, Suche MAX541BCSA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX541BCSA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX541BCSA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX541BCSA+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC	 MAX541BCPA+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-DIP	 MAX541BCPA Maxim Integrated IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-DIP	 MAX541BEPA Maxim Integrated IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-DIP
 MAX541BEPA+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-DIP	 MAX541BESA Maxim Integrated IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-SOIC	 MAX541BESA+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC	 MAX541BCSA Maxim Integrated IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-SOIC

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX539ACSA+T	↔ MAX539AESA	⇒ MAX539AESA+T	D MAX539BCPA+	↔ MAX539BCSA
⊖ MAX539BCSA+	⊗ MAX539BCSA+T	D MAX539BESA	⇒ MAX539BESA+	↔ MAX539BESA+T
⊗ MAX5400EKA+T	⊖ MAX5401EKA+T	⊗ MAX5402EUA+	↔ MAX5402EUA+T	↔ MAX5402EUA-T
D MAX5407EKA+T	⊗ MAX5408ETE-T	⊖ MAX5410EEE+	⊗ MAX5410EEE+T	↔ MAX5413EUD+T
⇒ MAX5414EUD	↔ MAX5414EUD+T	⊗ MAX5419LETA	⊖ MAX541ACSA+T	↔ MAX541AESA+T
↔ MAX541BESA+T	⇒ MAX541CCSA	D MAX541CCSA+T	⊗ MAX541CESA	⊖ MAX541CESA+T
⊗ MAX5422ETA+T	D MAX5427ETA-T	⇒ MAX5427EUA+T	↔ MAX5430CEKA-T	↔ MAX5432LETA+T
⊖ MAX5436EUB+T	⊗ MAX543ACPA	↔ MAX543ACSA+T	⇒ MAX543AEPA	↔ MAX543AESA
⊗ MAX543AESA+T	⊖ MAX543BCPA	⊗ MAX543BCSA+T	D MAX543BCWE+	↔ MAX543BCWE+T
↔ MAX543BEPA	⊗ MAX543BESA	⊖ MAX543BESA+T	⊗ MAX543BEWE	↔ MAX543CPA+

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