



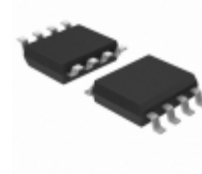


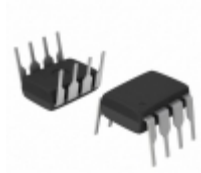
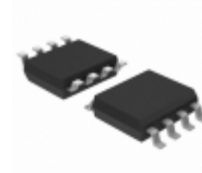

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX541CESA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX541CESA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX541CESA.pdf 2.MAX541CESA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 3084 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX541CESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	3084 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	16 Bit Digital to Analog Converter 1 8-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	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
Differenzausgang	No
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.5
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX541
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX541CESA ist neu im Original, Suche MAX541CESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX541CESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX541CESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX541CCSA Maxim Integrated IC DAC V-OUT SRL 16BIT 5V 8-SOIC</p>	 <p>MAX5420BEUA+ Maxim Integrated IC VOLTAGE DIVIDER DGLT 8-UMAX</p>	 <p>MAX541CESA+T Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC</p>	 <p>MAX5420AEUA+ Maxim Integrated IC VOLTAGE DIVIDER DGLT 8-UMAX</p>
 <p>MAX5420AEUA+T Maxim Integrated IC VOLTAGE DIVIDER DGLT 8-UMAX</p>	 <p>MAX541CEPA+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-DIP</p>	 <p>MAX541CESA+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC</p>	 <p>MAX541CEPA Maxim Integrated IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-DIP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX539BCSA	↔ MAX539BCSA+	⇒ MAX539BCSA+T	D MAX539BESA	⇒ MAX539BESA+
⊕ MAX539BESA+T	⊗ MAX5400EKA+T	D MAX5401EKA+T	⇒ MAX5402EUA+	⇒ MAX5402EUA+T
⊗ MAX5402EUA-T	⊕ MAX5407EKA+T	⊗ MAX5408ETE-T	↔ MAX5410EEE+	⇒ MAX5410EEE+T
D MAX5413EUD+T	⊗ MAX5414EUD	⊕ MAX5414EUD+T	⊗ MAX5419LETA	⇒ MAX541ACSA+T
⇒ MAX541AESA+T	↔ MAX541BCSA+T	⊗ MAX541BESA+T	⊕ MAX541CCSA	⇒ MAX541CCSA+T
↔ MAX541CESA+T	⇒ MAX5422ETA+T	D MAX5427ETA-T	⊗ MAX5427EUA+T	⊕ MAX5430CEKA-T
⊗ MAX5432LETA+T	D MAX5436EUB+T	⇒ MAX543ACPA	↔ MAX543ACSA+T	⇒ MAX543AEPA
⊕ MAX543AESA	⊗ MAX543AESA+T	↔ MAX543BCPA	⇒ MAX543BCSA+T	⇒ MAX543BCWE+
⊗ MAX543BCWE+T	⊕ MAX543BEPA	⊗ MAX543BESA	D MAX543BESA+T	⇒ MAX543BEWE
↔ MAX543CPA+	⊗ MAX543EPA+	⊕ MAX5441ACUA+	⊗ MAX5441ACUA+T	⇒ MAX5441AEUA

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