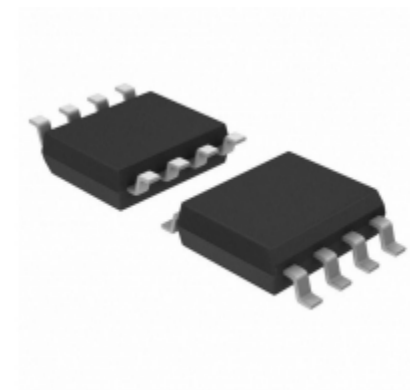


MAX541BCSA	
Teilenummer	MAX541BCSA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-SOIC
Verfügbare Menge	7 pcs in stock
Datenblätter	MAX541BCSA.pdf
MAX541BCSA Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von MAX541BCSA			
Hersteller-Teilenummer	MAX541BCSA	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	Maxim Integrated	Beschreibung	IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-SOIC
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	7
Spannung - Versorgung, digital	5V	Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC	Einschwingzeit	1µs (Typ)
Serie	-	Referenztyp	External
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Voltage - Unbuffered	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1	Anzahl der Bits	16
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.5	Differenz Ausgang	No
Data Interface	SPI	Die Architektur	R-2R

MAX541BCSA 7 pcs Neu und original auf Lager, MAX541BCSA-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, MAX541BCSA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage MAX541BCSA: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für MAX541BCSA

Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	MAX541BESA+	IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX541AESA	IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-SOIC	Maxim Integrated	5414 pcs
	MAX541BCSA+T	IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC	Maxim Integrated	7431 pcs
	MAX541CCPA	IC DAC V-OUT SRL 16BIT 5V 8-DIP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX541CCSA	IC DAC V-OUT SRL 16BIT 5V 8-SOIC	Maxim Integrated	2973 pcs
	MAX541ACSA	IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-SOIC	Maxim Integrated	74 pcs
	MAX541AESA+	IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX541AEPA	IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-DIP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX541ACSA+	IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC	Maxim Integrated	300 pcs
	MAX541BEPA	IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-DIP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX541BCSA+	IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX541AEPA+	IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-DIP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX541CCPA+	IC DAC V-OUT SRL 16BIT 5V 8-DIP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX541BESA+T	IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC	Maxim Integrated	7592 pcs
	MAX541BCPA+	IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-DIP	Maxim Integrated	580 pcs
	MAX541AESA+T	IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC	Maxim Integrated	7201 pcs
	MAX541ACSA+T	IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-SOIC	Maxim Integrated	7846 pcs
	MAX541BEPA+	IC DAC 16BIT SER/VOLT I/O 8-DIP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX541BCPA	IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-DIP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX541BESA	IC DAC +5V V-OUT 16BIT 8-SOIC	Maxim Integrated	7763 pcs

MAX541BCSA-Lager	MAX541BCSA Preis	MAX541BCSA-Elektronik	MAX541BCSA-Komponenten
MAX541BCSA Inventar	MAX541BCSA Digikkey	Lieferant MAX541BCSA	MAX541BCSA online bestellen
Anfrage MAX541BCSA	MAX541BCSA-Bild	MAX541BCSA Bild	MAX541BCSA PDF
MAX541BCSA Datenblatt	MAX541BCSA Datenblatt herunterladen	Hersteller Maxim Integrated	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: Info@ariat-tech.com Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.