

	<h2>MAX543BCWE+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX543BCWE+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC 12BIT MULT SERIAL 16-SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX543BCWE+.pdf 2.MAX543BCWE+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 546 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX543BCWE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 12BIT MULT SERIAL 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	546 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 1 16-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyt	Current - Unbuffered
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Anzahl der Bits	12
Data Interface	SPI
Einschwingzeit	1µs
Spannung - Versorgung, analog	5V, 11.4 V ~ 15.75 V
Spannung - Versorgung, digital	5V, 11.4 V ~ 15.75 V
Die Architektur	R-2R
Referenztyp	External
Anzahl der D / A-Wandler	1
Differenzausgang	No
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX543
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX543BCWE+ ist neu im Original, Suche MAX543BCWE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX543BCWE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX543BCWE+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX543BEPA+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT MULT SERIAL 8-DIP	 MAX543BCSA Maxim Integrated IC DAC CMOS MULT SRL 12BIT 8SOIC	 MAX543BCWE Maxim Integrated IC DAC CMOS MULTSRL 12BIT 16SOIC	 MAX543BEJA Maxim Integrated IC DAC CMOS MULTI 12BIT 8-CDIP
 MAX543BCPA+ Maxim Integrated IC DAC CMOS MULT SRL 12BIT 8-DIP	 MAX543BCSA+ Maxim Integrated IC DAC CMOS MULT SRL 12BIT 8SOIC	 MAX543BESA Maxim Integrated IC DAC CMOS MULTI 12BIT 8-SOIC	 MAX543BEPA Maxim Integrated IC DAC CMOS MULTI 12BIT 8-DIP

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX5413EUD+T	↔ MAX5414EUD	⇒ MAX5414EUD+T	D MAX5419LETA	↗ MAX541ACSA+T
⊣ MAX541AESA+T	⊛ MAX541BCSA+T	D MAX541BESA+T	⇒ MAX541CCSA	↗ MAX541CCSA+T
⊛ MAX541CESA	⊣ MAX541CESA+T	⊛ MAX5422ETA+T	↔ MAX5427ETA-T	↗ MAX5427EUA+T
D MAX5430CEKA-T	⊛ MAX5432LETA+T	⊣ MAX5436EUB+T	⊛ MAX543ACPA	↗ MAX543ACSA+T
⇒ MAX543AEPA	↔ MAX543AESA	⊛ MAX543AESA+T	⊣ MAX543BCPA	↗ MAX543BCSA+T
↔ MAX543BCWE+T	⇒ MAX543BEPA	D MAX543BESA	⊛ MAX543BESA+T	⊣ MAX543BEWE
⊛ MAX543CPA+	D MAX543EPA+	⇒ MAX5441ACUA+	↔ MAX5441ACUA+T	↗ MAX5441AEUA
⊣ MAX5441AEUA+	⊛ MAX5441AEUA+T	↔ MAX5441BCUA+	⇒ MAX5441BEUA+	↗ MAX5442AEUB+T
⊛ MAX5442BEUB+T	⊣ MAX5443BCUA+T	⊛ MAX544ACSA+	D MAX544AESA+	↗ MAX544BCSA+
↔ MAX544BESA+	⊛ MAX5451EUD-T	⊣ MAX5452EUB+T	⊛ MAX5456EEE+T	↗ MAX5457EEE+

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