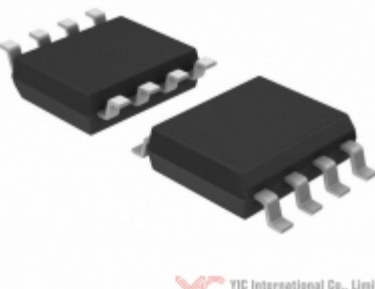
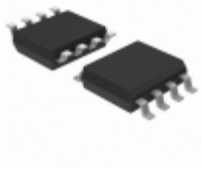
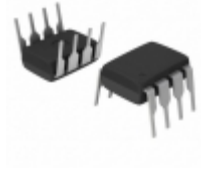
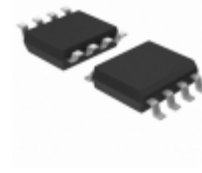



	<h2 style="color: #e67e22;">MAX544BCSA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX544BCSA+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC V-OUT SRL 14BIT 5V 8-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX544BCSA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX544BCSA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1000 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX544BCSA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC V-OUT SRL 14BIT 5V 8-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	1000 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	14 Bit Digital to Analog Converter 1 8-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetypp	Voltage - Unbuffered
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Anzahl der Bits	14
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)	±0.15, ±0.15
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX544
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX544BCSA+ ist neu im Original, Suche MAX544BCSA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX544BCSA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX544BCSA+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX544BCSA</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT SRL 14BIT 5V 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX544BCPA</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT SRL 14BIT 5V 8-DIP</p>	 <p><b>MAX544BESA</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT +5V 14BIT 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX544BCPA+</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT SRL 14BIT 5V 8-DIP</p>
 <p><b>MAX544AESA+</b> Maxim Integrated IC DAC 14BIT 5V SERIAL 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX544AESA</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT +5V 14BIT 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX544BEPA+</b> Maxim Integrated IC DAC 14BIT 5V SERIAL 8-DIP</p>	 <p><b>MAX544BESA+</b> Maxim Integrated IC DAC 14BIT 5V SERIAL 8-SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX543AEPA	↔ MAX543AESA	⇒ MAX543AESA+T	D MAX543BCPA	↕ MAX543BCSA+T
⊕ MAX543BCWE+	⊗ MAX543BCWE+T	D MAX543BEPA	⇒ MAX543BESA	↕ MAX543BESA+T
⊗ MAX543BEWE	⊕ MAX543CPA+	⊗ MAX543EPA+	↔ MAX5441ACUA+	↕ MAX5441ACUA+T
D MAX5441AEUA	⊗ MAX5441AEUA+	⊕ MAX5441AEUA+T	⊗ MAX5441BCUA+	↕ MAX5441BEUA+
⇒ MAX5442AEUB+T	↔ MAX5442BEUB+T	⊗ MAX5443BCUA+T	⊕ MAX544ACSA+	↕ MAX544AESA+
↔ MAX544BESA+	⇒ MAX5451EUD-T	D MAX5452EUB+T	⊗ MAX5456EEE+T	⊕ MAX5457EEE+
⊗ MAX545ACSD+	D MAX545AESD+	⇒ MAX545BCSD+	↔ MAX545BESD+	↕ MAX545BESD+T
⊕ MAX5460EXK+T	⊗ MAX5460EXK-T	↔ MAX5463EXK-T	⇒ MAX5464EXT	↕ MAX5464EXT+T
⊗ MAX5465EXT+T	⊕ MAX5465EXT-T	⊗ MAX5467EUT	D MAX5467EUT+T	↕ MAX5467EUT-T
↔ MAX5468EUT+T	⊗ MAX5471EZT+T	⊕ MAX5475EKA+T	⊗ MAX5477ETE	↕ MAX5477EUD+T

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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