



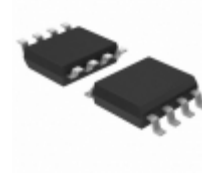

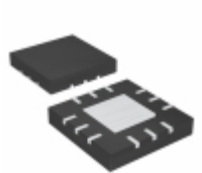

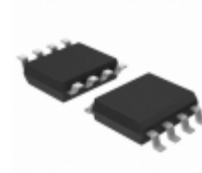
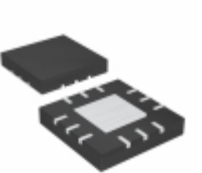
	<h2>MAX5541CSA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX5541CSA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC SERIAL-IN +5V 16BIT 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX5541CSA.pdf</a> <a href="#">2.MAX5541CSA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 5822 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX5541CSA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC SERIAL-IN +5V 16BIT 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	5822 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
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
Differenz Ausgang	No
INL / DNL (LSB)	±4, ±0.5
Verpackung	Tube

MAX5541CSA ist neu im Original, Suche MAX5541CSA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5541CSA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX5541CSA: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX5541CSA+</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT MONOTONIC SER 8SOIC</p>	 <p><b>MAX5541ESA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT MONOTONIC SER 8SOIC</p>	 <p><b>MAX5541ESA</b> Maxim Integrated IC DAC SERIAL-IN +5V 16BIT 8SOIC</p>	 <p><b>MAX5533EUA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL ULP 8-UMAX</p>
 <p><b>MAX5535ETC+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL ULP 12-TQFN</p>	 <p><b>MAX5541ESA+</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT MONOTONIC SER 8SOIC</p>	 <p><b>MAX5541CSA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT MONOTONIC SER 8SOIC</p>	 <p><b>MAX5534ETC+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL ULP 12-TQFN</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                 |                |                |                |                |
|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX5495ETE+   | ↔ MAX549ACUA+  | ⇒ MAX549ACUA+T | D MAX549AEUA+  | ↔ MAX549AEUA+T |
| ⊖ MAX5500AGAP+T | ⊗ MAX550ACUA   | D MAX550ACUA+T | ⇒ MAX550ACUA-T | ↔ MAX550AEUA   |
| ⊗ MAX550BCUA    | ⊖ MAX550BEUA   | ⊗ MAX5510ETC+  | ↔ MAX5512EUA+T | ↔ MAX5513EUA+T |
| D MAX5522EUA    | ⊗ MAX5522EUA+T | ⊖ MAX5523EUA   | ⊗ MAX5523EUA+  | ↔ MAX5523EUA+T |
| ⇒ MAX5523EUB    | ↔ MAX5529GUA+  | ⊗ MAX5529GUA+T | ⊖ MAX5532EUA+T | ↔ MAX5533EUA+T |
| ↔ MAX5541CSA+T  | ⇒ MAX5541ESA   | D MAX5541ESA+T | ⊗ MAX5550ETE   | ⊖ MAX5550ETE+  |
| ⊗ MAX5580BEUP+T | D MAX5582EUP+T | ⇒ MAX5593EUI+  | ↔ MAX560CAI    | ↔ MAX560CAI+   |
| ⊖ MAX560CWI     | ⊗ MAX561CAI    | ↔ MAX562CAI+T  | ⇒ MAX562CAI-T  | ↔ MAX562CWI    |
| ⊗ MAX562EWI     | ⊖ MAX562EWI+   | ⊗ MAX5661GCB+  | D MAX5678ETJ   | ↔ MAX5678ETJ+  |
| ↔ MAX5711EUT+T  | ⊗ MAX5712EUT   | ⊖ MAX5712EUT+T | ⊗ MAX5719GSD+T | ↔ MAX5722EUA+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