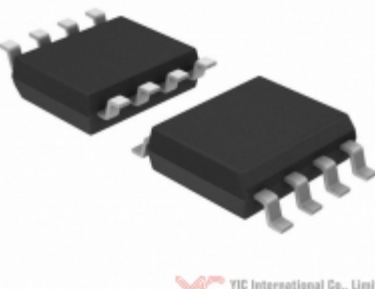


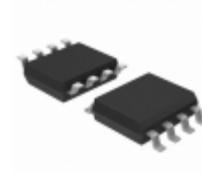
	<h2 style="color: #E67E22;">MAX5541CSA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5541CSA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 16BIT MONOTONIC SER 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX5541CSA+T.pdf 2.MAX5541CSA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 8026 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5541CSA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 16BIT MONOTONIC SER 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	8026 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Ausgabety	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)	±4, ±0.5
Verpackung	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX5541ESA+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT MONOTONIC SER 8SOIC</p>	 <p>MAX5544CSA Maxim Integrated IC DAC SERIAL-IN +5V 14BIT 8SOIC</p>	 <p>MAX5535ETC+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL ULP 12-TQFN</p>	 <p>MAX5541ESA+TG126 MAXIM MAXIM SOP8</p>
 <p>MAX5535EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX5535</p>	 <p>MAX5541ESA Maxim Integrated IC DAC SERIAL-IN +5V 16BIT 8SOIC</p>	 <p>MAX5541CSA Maxim Integrated IC DAC SERIAL-IN +5V 16BIT 8SOIC</p>	 <p>MAX5541ESA+T Maxim Integrated IC DAC 16BIT MONOTONIC SER 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| ⊗ MAX549ACUA+ | ↔ MAX549ACUA+T | ⇒ MAX549AEUA+ | D MAX549AEUA+T | ↔ MAX5500AGAP+T |
| ⊖ MAX550ACUA | ⊗ MAX550ACUA+T | D MAX550ACUA-T | ⇒ MAX550AEUA | ↔ MAX550BCUA |
| ⊗ MAX550BEUA | ⊖ MAX5510ETC+ | ⊗ MAX5512EUA+T | ↔ MAX5513EUA+T | ↔ MAX5522EUA |
| D MAX5522EUA+T | ⊗ MAX5523EUA | ⊖ MAX5523EUA+ | ⊗ MAX5523EUA+T | ↔ MAX5523EUB |
| ⇒ MAX5529GUA+ | ↔ MAX5529GUA+T | ⊗ MAX5532EUA+T | ⊖ MAX5533EUA+T | ↔ MAX5541CSA |
| ↔ MAX5541ESA | ⇒ MAX5541ESA+T | D MAX5550ETE | ⊗ MAX5550ETE+ | ⊖ MAX5580BEUP+T |
| ⊗ MAX5582EUP+T | D MAX5593EUI+ | ⇒ MAX560CAI | ↔ MAX560CAI+ | ↔ MAX560CWI |
| ⊖ MAX561CAI | ⊗ MAX562CAI+T | ↔ MAX562CAI-T | ⇒ MAX562CWI | ↔ MAX562EWI |
| ⊗ MAX562EWI+ | ⊖ MAX5661GCB+ | ⊗ MAX5678ETJ | D MAX5678ETJ+ | ↔ MAX5711EUT+T |
| ↔ MAX5712EUT | ⊗ MAX5712EUT+T | ⊖ MAX5719GSD+T | ⊗ MAX5722EUA+T | ↔ MAX5741AUB |

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