

	<h2 style="color: red;">MAX5541ESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5541ESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 16BIT MONOTONIC SER 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX5541ESA+T.pdf 2.MAX5541ESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 11253 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5541ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 16BIT MONOTONIC SER 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	11253 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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
Differenz Ausgang	No
INL / DNL (LSB)	±4, ±0.5
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX5541ESA+T ist neu im Original. Suche MAX5541ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5541ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5541ESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX5541CSA Maxim Integrated IC DAC SERIAL-IN +5V 16BIT 8SOIC</p>	 <p>MAX5541ESA+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT MONOTONIC SER 8SOIC</p>	 <p>MAX5541ESA Maxim Integrated IC DAC SERIAL-IN +5V 16BIT 8SOIC</p>	 <p>MAX5544CSA Maxim Integrated IC DAC SERIAL-IN +5V 14BIT 8SOIC</p>
 <p>MAX5544CSA+T Maxim Integrated IC DAC 14BIT 5V SERIAL 8-SOIC</p>	 <p>MAX5541ESA+TG126 MAXIM MAXIM SOP8</p>	 <p>MAX5544ESA Maxim Integrated IC DAC SERIAL-IN +5V 14BIT 8SOIC</p>	 <p>MAX5544CSA+ Maxim Integrated IC DAC 14BIT 5V SERIAL 8-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX549AEUA+ | ↔ MAX549AEUA+T | ⇒ MAX5500AGAP+T | D MAX550ACUA | ↔ MAX550ACUA+T |
| ⊖ MAX550ACUA-T | ⊗ MAX550AEUA | D MAX550BCUA | ⇒ MAX550BEUA | ↔ MAX5510ETC+ |
| ⊗ MAX5512EUA+T | ⊖ MAX5513EUA+T | ⊗ MAX5522EUA | ↔ MAX5522EUA+T | ↔ MAX5523EUA |
| D MAX5523EUA+ | ⊗ MAX5523EUA+T | ⊖ MAX5523EUB | ⊗ MAX5529GUA+ | ↔ MAX5529GUA+T |
| ⇒ MAX5532EUA+T | ↔ MAX5533EUA+T | ⊗ MAX5541CSA | ⊖ MAX5541CSA+T | ↔ MAX5541ESA |
| ↔ MAX5550ETE | ⇒ MAX5550ETE+ | D MAX5580BEUP+T | ⊗ MAX5582EUP+T | ⊖ MAX5593EUI+ |
| ⊗ MAX560CAI | D MAX560CAI+ | ⇒ MAX560CWI | ↔ MAX561CAI | ↔ MAX562CAI+T |
| ⊖ MAX562CAI-T | ⊗ MAX562CWI | ↔ MAX562EWI | ⇒ MAX562EWI+ | ↔ MAX5661GCB+ |
| ⊗ MAX5678ETJ | ⊖ MAX5678ETJ+ | ⊗ MAX5711EUT+T | D MAX5712EUT | ↔ MAX5712EUT+T |
| ↔ MAX5719GSD+T | ⊗ MAX5722EUA+T | ⊖ MAX5741AUB | ⊗ MAX5741AUB+ | ↔ MAX5741EUB+ |

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