



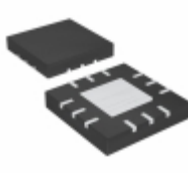

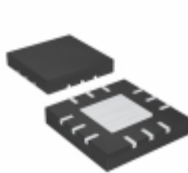
	<h2 style="color: red;">MAX5523EUA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5523EUA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 10BIT DUAL ULP 8-UMAX
Datenblätter:	1.MAX5523EUA+T.pdf 2.MAX5523EUA+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 28317 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5523EUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 10BIT DUAL ULP 8-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	28317 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Ausgabotyp	Voltage - Buffered
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Anzahl der Bits	10
Data Interface	SPI
Einschwingzeit	660µs (Typ)
Spannung - Versorgung, analog	1.8 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, digital	1.8 V ~ 5.5 V
Die Architektur	Current Source
Referenztyp	Internal
Anzahl der D / A-Wandler	2
Differenz Ausgang	No
INL / DNL (LSB)	±1, ±0.2
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX5523EUA+T ist neu im Original, Suche MAX5523EUA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5523EUA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5523EUA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX5522EUA+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT DUAL ULP 8-UMAX</p>	 <p>MAX5523EUB MAXIM MAX5523EUB MAXIM</p>	 <p>MAX5525ETC+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT DUAL ULP 12-TQFN</p>	 <p>MAX5523EUA MAXIM MAX5523EUA MAXIM</p>
 <p>MAX5522EUA MAXIM MAX5522EUA MAXIM</p>	 <p>MAX5522EUA+T Maxim Integrated IC DAC 10BIT DUAL ULP 8-UMAX</p>	 <p>MAX5524ETC+T Maxim Integrated IC DAC 10BIT DUAL ULP 12-TQFN</p>	 <p>MAX5523EUA+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT DUAL ULP 8-UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ⊗ MAX548AEUA-T | ↔ MAX5490GA01000+T | ⇒ MAX5491LB01000+T | D MAX5491LC01000+T | ↔ MAX5491PC02000+T |
| ⊣ MAX5491TB05000+T | ⊗ MAX5495ETE+ | D MAX549ACUA+ | ⇒ MAX549ACUA+T | ↔ MAX549AEUA+ |
| ⊗ MAX549AEUA+T | ⊣ MAX5500AGAP+T | ⊗ MAX550ACUA | ↔ MAX550ACUA+T | ↔ MAX550ACUA-T |
| D MAX550AEUA | ⊗ MAX550BCUA | ⊣ MAX550BEUA | ⊗ MAX5510ETC+ | ↔ MAX5512EUA+T |
| ⇒ MAX5513EUA+T | ↔ MAX5522EUA | ⊗ MAX5522EUA+T | ⊣ MAX5523EUA | ↔ MAX5523EUA+ |
| ↔ MAX5523EUB | ⇒ MAX5529GUA+ | D MAX5529GUA+T | ⊗ MAX5532EUA+T | ⊣ MAX5533EUA+T |
| ⊗ MAX5541CSA | D MAX5541CSA+T | ⇒ MAX5541ESA | ↔ MAX5541ESA+T | ↔ MAX5550ETE |
| ⊣ MAX5550ETE+ | ⊗ MAX5580BEUP+T | ↔ MAX5582EUP+T | ⇒ MAX5593EUI+ | ↔ MAX560CAI |
| ⊗ MAX560CAI+ | ⊣ MAX560CWI | ⊗ MAX561CAI | D MAX562CAI+T | ↔ MAX562CAI-T |
| ↔ MAX562CWI | ⊗ MAX562EWI | ⊣ MAX562EWI+ | ⊗ MAX5661GCB+ | ↔ MAX5678ETJ |

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