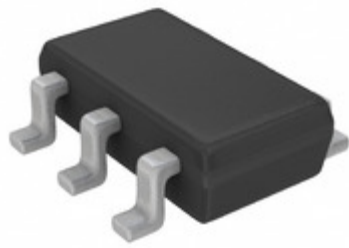



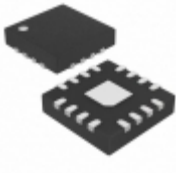
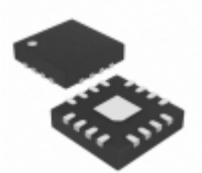



	<h2 style="color: red;">MAX5385EZT+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5385EZT+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 8BIT 3WIRE SER TSOT23-6
	Datenblätter:	1.MAX5385EZT+T.pdf 2.MAX5385EZT+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 5294 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5385EZT+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT 3WIRE SER TSOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	5294 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-6
Anzahl der Bits	8
Data Interface	SPI
Einschwingzeit	20µs (Typ)
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Die Architektur	Current Steering
Referenztyp	Internal
Anzahl der D / A-Wandler	1
Differenz Ausgang	No
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX5385EZT+T ist neu im Original. Suche MAX5385EZT+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5385EZT+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5385EZT+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX5385EZT MAXIM MAX5385EZT MAXIM</p>	 <p>MAX5385EUT+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT 3WIRE SER SOT23-6</p>	 <p>MAX5385EUT+T_0943+ MAXIM MAXIM SOT23-6</p>	 <p>MAX5386LATE+ Maxim Integrated IC DGTL POT 256TAP DUAL 16- TQFN</p>
 <p>MAX5386LATE+T Maxim Integrated IC DGTL POT 256TAP DUAL 16- TQFN</p>	 <p>MAX5385EUT MAX MAX5385EUT MAX</p>	 <p>MAX5386MEVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT MAX5386</p>	 <p>MAX5385EUT-T MAXIM MAXIM SOT23-6</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|-----------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| ⊗ MAX535ACPA+ | ↔ MAX535ACUA+T | ⇒ MAX535AEP+ | D MAX535AEUA+T | ↔ MAX535BEUA+T |
| ⊖ MAX5362LEUK | ⊗ MAX5362LEUK+T | D MAX5363EUT | ⇒ MAX5363EUT+T | ↔ MAX5363EUT-T |
| ⊗ MAX537BCWE | ⊖ MAX5380LEUK+T | ⊗ MAX5381NEUK+T | ↔ MAX5382LEUK | ↔ MAX5382NEUK+T |
| D MAX5382PEUK+TGE4 | ⊗ MAX5383EUT+T | ⊖ MAX5383EUT-T | ⊗ MAX5383EZT+T | ↔ MAX5383EZT-T |
| ⇒ MAX5384EUT | ↔ MAX5384EUT+T | ⊗ MAX5384EUT-T | ⊖ MAX5385EUT | ↔ MAX5385EUT+T |
| ↔ MAX5386MATE+T | ⇒ MAX538ACSA+T | D MAX538AESA+T | ⊗ MAX538BCPA+ | ⊖ MAX538BCSA+T |
| ⊗ MAX538BESA+T | D MAX5391NATE+T | ⇒ MAX5393NAUD+ | ↔ MAX5394LANA+TCGS | ↔ MAX539ACSA |
| ⊖ MAX539ACSA+T | ⊗ MAX539AESA | ↔ MAX539AESA+T | ⇒ MAX539BCPA+ | ↔ MAX539BCSA |
| ⊗ MAX539BCSA+ | ⊖ MAX539BCSA+T | ⊗ MAX539BESA | D MAX539BESA+ | ↔ MAX539BESA+T |
| ↔ MAX5400EKA+T | ⊗ MAX5401EKA+T | ⊖ MAX5402EUA+ | ⊗ MAX5402EUA+T | ↔ MAX5402EUA-T |

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