

	<h2 style="color: red;">MAX5385EUT+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5385EUT+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 8BIT 3WIRE SER SOT23-6
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX5385EUT+T.pdf 2.MAX5385EUT+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 5600 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5385EUT+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT 3WIRE SER SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	5600 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Supplier Device-Gehäuse	SOT-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)

MAX5385EUT+T ist neu im Original, Suche MAX5385EUT+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5385EUT+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5385EUT+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX5385EUT MAX MAX5385EUT MAX</p>	 <p>MAX5384EZT+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT 3WIRE SER TSOT23-6</p>	 <p>MAX5386LATE+ Maxim Integrated IC DGTL POT 256TAP DUAL 16- TQFN</p>	 <p>MAX5385EZT+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT 3WIRE SER TSOT23-6</p>
 <p>MAX5385EUT-T MAXIM MAXIM SOT23-6</p>	 <p>MAX5385EUT+T_0943+ MAXIM MAXIM SOT23-6</p>	 <p>MAX5385EZT MAXIM MAX5385EZT MAXIM</p>	 <p>MAX5384EUT-T SOT23 MAXIM MAX5384EUT-T SOT23 MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|--------------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| ⊗ MAX5355EUA-T | ↔ MAX535ACPA+ | ⇒ MAX535ACUA+T | D MAX535AEPA+ | ↔ MAX535AEUA+T |
| ⊣ MAX535BEUA+T | ⊗ MAX5362LEUK | D MAX5362LEUK+T | ⇒ MAX5363EUT | ↔ MAX5363EUT+T |
| ⊗ MAX5363EUT-T | ⊣ MAX537BCWE | ⊗ MAX5380LEUK+T | ↔ MAX5381NEUK+T | ↔ MAX5382LEUK |
| D MAX5382NEUK+T | ⊗ MAX5382PEUK+TGE4 | ⊣ MAX5383EUT+T | ⊗ MAX5383EUT-T | ↔ MAX5383EZT+T |
| ⇒ MAX5383EZT-T | ↔ MAX5384EUT | ⊗ MAX5384EUT+T | ⊣ MAX5384EUT-T | ↔ MAX5385EUT |
| ↔ MAX5385EZT+T | ⇒ MAX5386MATE+T | D MAX538ACSA+T | ⊗ MAX538AESA+T | ⊣ MAX538BCPA+ |
| ⊗ MAX538BCSA+T | D MAX538BESA+T | ⇒ MAX5391NATE+T | ↔ MAX5393NAUD+ | ↔ MAX5394LANA+TCGS |
| ⊣ MAX539ACSA | ⊗ MAX539ACSA+T | ↔ MAX539AESA | ⇒ MAX539AESA+T | ↔ MAX539BCPA+ |
| ⊗ MAX539BCSA | ⊣ MAX539BCSA+ | ⊗ MAX539BCSA+T | D MAX539BESA | ↔ MAX539BESA+ |
| ↔ MAX539BESA+T | ⊗ MAX5400EKA+T | ⊣ MAX5401EKA+T | ⊗ MAX5402EUA+ | ↔ 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