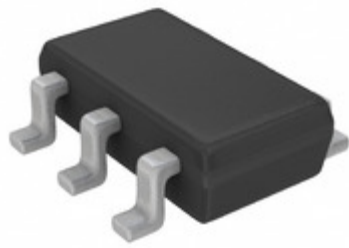
	<h2 style="color: red;">MAX5383EZT+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX5383EZT+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 8BIT 3WIRE SER TSOT23-6
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5383EZT+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX5383EZT+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1650 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX5383EZT+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT 3WIRE SER TSOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1650 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Ausgabety	Voltage - Buffered
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Anzahl der Bits	8
Data Interface	SPI
Einschwingzeit	20µs (Typ)
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.6 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)

MAX5383EZT+T ist neu im Original. Suche MAX5383EZT+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5383EZT+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5383EZT+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX5384EUT</b> MAXIM MAX5384EUT MAXIM</p>	 <p><b>MAX5384EUT+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT 3WIRE SER SOT23-6</p>	 <p><b>MAX5383EUT+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT 3WIRE SER SOT23-6</p>	 <p><b>MAX5383EUT-T</b> MAXIM MAX5383EUT-T MAXIM</p>
 <p><b>MAX5383EZT-T</b> MAX MAX5383EZT-T MAX</p>	 <p><b>MAX5384EUT-T SOT23</b> MAXIM MAX5384EUT-T SOT23 MAXIM</p>	 <p><b>MAX5383EZT+</b> MAXIM MAX5383EZT+ MAXIM</p>	 <p><b>MAX5383EUT</b> MAXIM MAX5383EUT MAXIM</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                    |                 |                    |                 |                 |
|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX5353BEUA+T    | ↔ MAX5354CUA+   | ⇒ MAX5354EUA+      | D MAX5355CUA+   | ↔ MAX5355EUA    |
| ⊖ MAX5355EUA+      | ⊗ MAX5355EUA-T  | D MAX535ACPA+      | ⇒ MAX535ACUA+T  | ↔ MAX535AEP+    |
| ⊗ MAX535AEUA+T     | ⊖ MAX535BEUA+T  | ⊗ MAX5362LEUK      | ↔ MAX5362LEUK+T | ↔ MAX5363EUT    |
| D MAX5363EUT+T     | ⊗ MAX5363EUT-T  | ⊖ MAX537BCWE       | ⊗ MAX5380LEUK+T | ↔ MAX5381NEUK+T |
| ⇒ MAX5382LEUK      | ↔ MAX5382NEUK+T | ⊗ MAX5382PEUK+TGE4 | ⊖ MAX5383EUT+T  | ↔ MAX5383EUT-T  |
| ↔ MAX5383EZT-T     | ⇒ MAX5384EUT    | D MAX5384EUT+T     | ⊗ MAX5384EUT-T  | ⊖ MAX5385EUT    |
| ⊗ MAX5385EUT+T     | D MAX5385EZT+T  | ⇒ MAX5386MATE+T    | ↔ MAX538ACSA+T  | ↔ MAX538AESA+T  |
| ⊖ MAX538BCPA+      | ⊗ MAX538BCSA+T  | ↔ MAX538BESA+T     | ⇒ MAX5391NATE+T | ↔ MAX5393NAUD+  |
| ⊗ MAX5394LANA+TCGS | ⊖ MAX539ACSA    | ⊗ MAX539ACSA+T     | D MAX539AESA    | ↔ MAX539AESA+T  |
| ↔ MAX539BCPA+      | ⊗ MAX539BCSA    | ⊖ MAX539BCSA+      | ⊗ MAX539BCSA+T  | ↔ MAX539BESA    |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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