


	<h2>MAX5381NEUK+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5381NEUK+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 8BIT 2WIRE SER SOT23-5
	Datenblätter:	1.MAX5381NEUK+T.pdf 2.MAX5381NEUK+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2724 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5381NEUK+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT 2WIRE SER SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2724 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Anzahl der Bits	8
Data Interface	I ² C
Einschwingzeit	20µs (Typ)
Spannung - Versorgung, analog	5V
Spannung - Versorgung, digital	5V
Die Architektur	Current Steering
Referenztyp	Internal
Anzahl der D / A-Wandler	1
Differenzausgang	No
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX5381NEUK+T ist neu im Original, Suche MAX5381NEUK+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5381NEUK+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5381NEUK+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX5380PEUK+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT 2WIRE SER SOT23-5</p>	 <p>MAX5382LEUK MAXIM MAX5382LEUK MAXIM</p>	 <p>MAX5381PEUK+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT 2WIRE SER SOT23-5</p>	 <p>MAX5381LEUK maxim maxim SOT23</p>
 <p>MAX5382MEUK+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT 2WIRE SER SOT23-5</p>	 <p>MAX5382LEUK+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT 2WIRE SER SOT23-5</p>	 <p>MAX5381MEUK+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT 2WIRE SER SOT23-5</p>	 <p>MAX5382MCPA MAMIX MAX5382MCPA MAMIX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX5352BCPA+ | ↔ MAX5352BEPA+ | ⇒ MAX5352BEUA+T | D MAX5353ACUA+T | ↔ MAX5353AEUA+T |
| ⊖ MAX5353BCUA+T | ⊗ MAX5353BEUA+T | D MAX5354CUA+ | ⇒ MAX5354EUA+ | ↔ MAX5355CUA+ |
| ⊗ MAX5355EUA | ⊖ MAX5355EUA+ | ⊗ MAX5355EUA-T | ↔ MAX5355ACPA+ | ↔ MAX5355ACUA+T |
| D MAX535AEPA+ | ⊗ MAX535AEUA+T | ⊖ MAX535BEUA+T | ⊗ MAX5362LEUK | ↔ MAX5362LEUK+T |
| ⇒ MAX5363EUT | ↔ MAX5363EUT+T | ⊗ MAX5363EUT-T | ⊖ MAX537BCWE | ↔ MAX5380LEUK+T |
| ↔ MAX5382LEUK | ⇒ MAX5382NEUK+T | D MAX5382PEUK+TGE4 | ⊗ MAX5383EUT+T | ⊖ MAX5383EUT-T |
| ⊗ MAX5383EZT+T | D MAX5383EZT-T | ⇒ MAX5384EUT | ↔ MAX5384EUT+T | ↔ MAX5384EUT-T |
| ⊖ MAX5385EUT | ⊗ MAX5385EUT+T | ↔ MAX5385EZT+T | ⇒ MAX5386MATE+T | ↔ MAX538ACSA+T |
| ⊗ MAX538AESA+T | ⊖ MAX538BCPA+ | ⊗ MAX538BCSA+T | D MAX538BESA+T | ↔ MAX5391NATE+T |
| ↔ MAX5393NAUD+ | ⊗ MAX5394LANA+TCGS | ⊖ MAX539ACSA | ⊗ MAX539ACSA+T | ↔ MAX539AESA |

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