

	<h2 style="color: red;">MAX5363EUT+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5363EUT+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 6BIT LP 3WIRE SER SOT23-6
	Datenblätter:	1.MAX5363EUT+T.pdf 2.MAX5363EUT+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 31843 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5363EUT+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 6BIT LP 3WIRE SER SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	31843 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Ausgabotyp	Voltage - Buffered
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Anzahl der Bits	6
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)

MAX5363EUT+T ist neu im Original, Suche MAX5363EUT+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5363EUT+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5363EUT+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX5364EUT+T Maxim Integrated IC DAC 6BIT LP 3WIRE SER SOT23-6</p>	 <p>MAX536ACPE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-DIP</p>	 <p>MAX5362PEUK-T Maxim Integrated IC DAC LP 6BIT 2-WIRE SOT23-5</p>	 <p>MAX5362NEUK+T Maxim Integrated IC DAC 6BIT LP 2WIRE SER SOT23-5</p>
 <p>MAX5363EUT MAXIM MAX5363EUT MAXIM</p>	 <p>MAX5365EUT+T Maxim Integrated IC DAC 6BIT LP 3WIRE SER SOT23-6</p>	 <p>MAX5362PEUK+T Maxim Integrated IC DAC 6BIT LP 2WIRE SER SOT23-5</p>	 <p>MAX536ACPE Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRD 12BIT 16-DIP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX5351AEUA+T | ↔ MAX5351BCUA+T | ⇒ MAX5351BEUA+T | D MAX5352AEPA+ | ↔ MAX5352BCPA+ |
| ⊕ MAX5352BEPA+ | ⊗ MAX5352BEUA+T | D MAX5353ACUA+T | ⇒ MAX5353AEUA+T | ↔ MAX5353BCUA+T |
| ⊗ MAX5353BEUA+T | ⊕ MAX5354CUA+ | ⊗ MAX5354EUA+ | ↔ MAX5355CUA+ | ↔ MAX5355EUA |
| D MAX5355EUA+ | ⊗ MAX5355EUA-T | ⊕ MAX535ACPA+ | ⊗ MAX535ACUA+T | ↔ MAX535AEPA+ |
| ⇒ MAX535AEUA+T | ↔ MAX535BEUA+T | ⊗ MAX5362LEUK | ⊕ MAX5362LEUK+T | ↔ MAX5363EUT |
| ↔ MAX5363EUT-T | ⇒ MAX537BCWE | D 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 | ⊕ MAX5385EZT+T | ⊗ MAX5386MATE+T | D MAX538ACSA+T | ↔ MAX538AESAT |
| ↔ MAX538BCPA+ | ⊗ MAX538BCSA+T | ⊕ MAX538BESA+T | ⊗ MAX5391NATE+T | ↔ MAX5393NAUD+ |

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