




	<h2 style="color: red;">MAX5442BEUB+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5442BEUB+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 16BIT 5V SERIAL 10-UMAX
	Datenblätter:	1.MAX5442BEUB+T.pdf 2.MAX5442BEUB+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2438 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5442BEUB+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 16BIT 5V SERIAL 10-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2438 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Ausgabotyp	Voltage - Unbuffered
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX
Anzahl der Bits	16
Data Interface	SPI
Einschwingzeit	1µs (Typ)
Spannung - Versorgung, analog	5V
Spannung - Versorgung, digital	5V
Die Architektur	R-2R
Referenztyp	External
Anzahl der D / A-Wandler	1
Differenzausgang	No
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.5
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX5442BEUB+T ist neu im Original, Suche MAX5442BEUB+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5442BEUB+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5442BEUB+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX5443ACUA+T Maxim Integrated IC DAC 16BIT 3V SERIAL 8-UMAX</p>	 <p>MAX5442BEUB Maxim Integrated IC DAC SERIAL +5V 16BIT 10-UMAX</p>	 <p>MAX5442BCUB+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT 5V SERIAL 10-UMAX</p>	 <p>MAX5442BEUB+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT 5V SERIAL 10-UMAX</p>
 <p>MAX5443ACUA Maxim Integrated IC DAC SERIAL +3V 16BIT 8-UMAX</p>	 <p>MAX5442BCUB+T Maxim Integrated IC DAC 16BIT 5V SERIAL 10-UMAX</p>	 <p>MAX5443AEUA Maxim Integrated IC DAC SERIAL +3V 16BIT 8-UMAX</p>	 <p>MAX5442BCUB Maxim Integrated IC DAC SERIAL +5V 16BIT 10-UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX5432LETA+T | ↔ MAX5436EUB+T | ⇒ MAX543ACPA | D MAX543ACSA+T | ↔ MAX543AEPA |
| ⊣ MAX543AESA | ⊗ MAX543AESA+T | D MAX543BCPA | ⇒ MAX543BCSA+T | ↔ MAX543BCWE+ |
| ⊗ MAX543BCWE+T | ⊣ MAX543BEPA | ⊗ MAX543BESA | ↔ MAX543BESA+T | ↔ MAX543BEWE |
| D MAX543CPA+ | ⊗ MAX543EPA+ | ⊣ MAX5441ACUA+ | ⊗ MAX5441ACUA+T | ↔ MAX5441AEUA |
| ⇒ MAX5441AEUA+ | ↔ MAX5441AEUA+T | ⊗ MAX5441BCUA+ | ⊣ MAX5441BEUA+ | ↔ MAX5442AEUB+T |
| ↔ MAX5443BCUA+T | ⇒ MAX544ACSA+ | D MAX544AESA+ | ⊗ MAX544BCSA+ | ⊣ MAX544BESA+ |
| ⊗ MAX5451EUD-T | D MAX5452EUB+T | ⇒ MAX5456EEE+T | ↔ MAX5457EEE+ | ↔ MAX545ACSD+ |
| ⊣ MAX545AESD+ | ⊗ MAX545BCSD+ | ↔ MAX545BESD+ | ⇒ MAX545BESD+T | ↔ MAX5460EXK+T |
| ⊗ MAX5460EXK-T | ⊣ MAX5463EXK-T | ⊗ MAX5464EXT | D MAX5464EXT+T | ↔ MAX5465EXT+T |
| ↔ MAX5465EXT-T | ⊗ MAX5467EUT | ⊣ MAX5467EUT+T | ⊗ MAX5467EUT-T | ↔ MAX5468EUT+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