

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5170BEEE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5170BEEE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP
	Datenblätter:	1.MAX5170BEEE+T.pdf 2.MAX5170BEEE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 751 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5170BEEE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	751 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Ausgabotyp	Voltage - Buffered
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Anzahl der Bits	14
Data Interface	SPI
Einschwingzeit	18µs (Typ)
Spannung - Versorgung, analog	5V
Spannung - Versorgung, digital	5V
Die Architektur	R-2R
Referenztyp	External
Anzahl der D / A-Wandler	1
Differenz Ausgang	No
INL / DNL (LSB)	±2 (Max), ±1 (Max)
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX5170BEEE+T ist neu im Original, Suche MAX5170BEEE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5170BEEE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5170BEEE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX5170BEEE+ Maxim Integrated IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP</p>	 <p>MAX5171BEEE Maxim Integrated IC DAC SERIAL V-OUT 14BIT 16QSOP</p>	 <p>MAX5171AEEEE+T MAXIM MAXIM QSOP16</p>	 <p>MAX5170AEEEE+ Maxim Integrated IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP</p>
 <p>MAX5171BEEE+ Maxim Integrated IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP</p>	 <p>MAX5171AEEEE+ Maxim Integrated IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP</p>	 <p>MAX5170BEEE Maxim Integrated IC DAC SERIAL LP 14BIT 16-QSOP</p>	 <p>MAX5170AEEEE+T Maxim Integrated IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|--------------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX515CSA | ↔ MAX515CSA+T | ⇒ MAX515EPA | D MAX515EPA+ | ↔ MAX515ESA |
| ⊣ MAX515ESA+T | ⊗ MAX5160LEUA | D MAX5160LEUA+ | ⇒ MAX5160LEUA+T | ↔ MAX5160LEUA-T |
| ⊗ MAX5160MEUA+ | ⊣ MAX5160MEUA+T | ⊗ MAX5161LEZT | ↔ MAX5161LEZT+T | ↔ MAX5161LEZT-T |
| D MAX5161MEZT | ⊗ MAX5161MEZT+T | ⊣ MAX5161MEZT-T | ⊗ MAX5161NEUT+T | ↔ MAX5161NEZT |
| ⇒ MAX5161NEZT+T | ↔ MAX516ACNG+ | ⊗ MAX516AENG+ | ⊣ MAX516BCNG+ | ↔ MAX516BENG+ |
| ↔ MAX5171BEEE+T | ⇒ MAX517ACPA | D MAX517ACPA+ | ⊗ MAX517BCSA | ⊣ MAX5180BEEI+ |
| ⊗ MAX5183BEEI+ | D MAX5184BEEG-T | ⇒ MAX5184ETG-TG069 | ↔ MAX5186BEEI+ | ↔ MAX5186BEEI-T |
| ⊣ MAX5189BEEI | ⊗ MAX518ACSA | ↔ MAX518ACSA+T | ⇒ MAX518AESA | ↔ MAX518AESA+T |
| ⊗ MAX518BCSA | ⊣ MAX518BCSA+T | ⊗ MAX518BESA | D MAX518BESA+T | ↔ MAX519ACSE+T |
| ↔ MAX519BESE-T | ⊗ MAX5200BEUB+T | ⊣ MAX5201BEUB+ | ⊗ MAX5202AEUB+T | ↔ MAX5202BEUB+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