

	MAX5171BEEE+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5171BEEE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX5171BEEE+T.pdf 2.MAX5171BEEE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5171BEEE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1000 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	12µs (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)

MAX5171BEEE+T ist neu im Original, Suche MAX5171BEEE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5171BEEE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5171BEEE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX5172AEEE+T Maxim Integrated IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP</p>	 <p>MAX5171AEEE+T MAXIM MAXIM QSOP16</p>	 <p>MAX5172BEEE+ Maxim Integrated IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP</p>	 <p>MAX5172BEEE Maxim Integrated IC DAC SERIAL LP 14BIT 16-QSOP</p>
 <p>MAX5172AEEE Maxim Integrated IC DAC SERIAL LP 14BIT 16-QSOP</p>	 <p>MAX5171BEEE Maxim Integrated IC DAC SERIAL V-OUT 14BIT 16QSOP</p>	 <p>MAX5172AEEE+ Maxim Integrated IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP</p>	 <p>MAX5171AEEE Maxim Integrated IC DAC SERIAL V-OUT 14BIT 16QSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX515CSA+T | ↔ MAX515EPA | ⇒ MAX515EPA+ | D MAX515ESA | ↔ MAX515ESA+T |
| ⊥ MAX5160LEUA | ⊗ MAX5160LEUA+ | D MAX5160LEUA+T | ⇒ MAX5160LEUA-T | ↔ MAX5160MEUA+ |
| ⊗ MAX5160MEUA+T | ⊥ MAX5161LEZT | ⊗ MAX5161LEZT+T | ↔ MAX5161LEZT-T | ↔ MAX5161MEZT |
| D MAX5161MEZT+T | ⊗ MAX5161MEZT-T | ⊥ MAX5161NEUT+T | ⊗ MAX5161NEZT | ↔ MAX5161NEZT+T |
| ⇒ MAX516ACNG+ | ↔ MAX516AENG+ | ⊗ MAX516BCNG+ | ⊥ MAX516BENG+ | ↔ MAX5170BEEE+T |
| ↔ MAX517ACPA | ⇒ MAX517ACPA+ | D MAX517BCSA | ⊗ MAX5180BEEI+ | ⊥ MAX5183BEEI+ |
| ⊗ MAX5184BEEG-T | D MAX5184ETG-TG069 | ⇒ MAX5186BEEI+ | ↔ MAX5186BEEI-T | ↔ MAX5189BEEI |
| ⊥ MAX518ACSA | ⊗ MAX518ACSA+T | ↔ MAX518AESA | ⇒ MAX518AESA+T | ↔ MAX518BCSA |
| ⊗ MAX518BCSA+T | ⊥ MAX518BESA | ⊗ MAX518BESA+T | D MAX519ACSE+T | ↔ MAX519BESE-T |
| ↔ MAX5200BEUB+T | ⊗ MAX5201BEUB+ | ⊥ MAX5202AEUB+T | ⊗ MAX5202BEUB+T | ↔ MAX5206BEUB+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