









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

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5171BEEE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC SERIAL V-OUT 14BIT 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Einschwingzeit	12µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	14
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±2 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	14 Bit Digital to Analog Converter 1 16-QSOP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX5171
Die Architektur	R-2R

MAX5171BEEE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5171BEEE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5171BEEE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MAX5171BEEE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX5171AEEE Maxim Integrated IC DAC SERIAL V-OUT 14BIT 16QSOP</p>	 <p>MAX5172AEEE Maxim Integrated IC DAC SERIAL LP 14BIT 16- QSOP</p>	 <p>MAX5170BEEE+ Maxim Integrated IC DAC 14BIT LP SERIAL 16- QSOP</p>	 <p>MAX5171BEEE+ Maxim Integrated IC DAC 14BIT LP SERIAL 16- QSOP</p>
 <p>MAX5170BEEE+T Maxim Integrated IC DAC 14BIT LP SERIAL 16- QSOP</p>	 <p>MAX5171AEEE+T MAXIM MAXIM QSOP16</p>	 <p>MAX5171AEEE+ Maxim Integrated IC DAC 14BIT LP SERIAL 16- QSOP</p>	 <p>MAX5172AEEE+ Maxim Integrated IC DAC 14BIT LP SERIAL 16- QSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5171BEEE Maxim Integrated	MAX5171BEEE Datenblatt	MAX5171BEEE-Datenblätter	MAX5171BEEE PDF	Maxim Integrated MAX5171BEEE
MAX5171BEEE Electronic	MAX5171BEEE-Komponenten	MAX5171BEEE-Verteiler	MAX5171BEEE-Bild	MAX5171BEEE-Teil
MAX5171BEEE Preis	MAX5171BEEE Hersteller	MAX5171BEEE Bild	MAX5171BEEE Aktie	MAX5171BEEE Inventar
MAX5171BEEE Neu	MAX5171BEEE Original	MAX5171BEEE garantiert	MAX5171BEEE RFQ	MAX5171BEEE Online bestellen

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