







	<h2 style="color: red;">MAX5171AEEE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5171AEEE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC SERIAL V-OUT 14BIT 16QSOP
	Datenblätter:	1.MAX5171AEEE.pdf 2.MAX5171AEEE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 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	MAX5171AEEE
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)	±1 (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

MAX5171AEEE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5171AEEE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5171AEEE 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 MAX5171AEEE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX5170BEEE Maxim Integrated IC DAC SERIAL LP 14BIT 16-QSOP	 MAX5170AEEE+T Maxim Integrated IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP	 MAX5170BEEE+ Maxim Integrated IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP	 MAX5171AEEE+T MAXIM MAXIM QSOP16
 MAX5170BEEE+T Maxim Integrated IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP	 MAX5171BEEE+ Maxim Integrated IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP	 MAX5171BEEE Maxim Integrated IC DAC SERIAL V-OUT 14BIT 16QSOP	 MAX5171AEEE+ Maxim Integrated IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5171AEEE Maxim Integrated	MAX5171AEEE Datenblatt	MAX5171AEEE-Datenblätter	MAX5171AEEE PDF	Maxim Integrated MAX5171AEEE
MAX5171AEEE Electronic	MAX5171AEEE-Komponenten	MAX5171AEEE-Verteiler	MAX5171AEEE-Bild	MAX5171AEEE-Teil
MAX5171AEEE Preis	MAX5171AEEE Hersteller	MAX5171AEEE Bild	MAX5171AEEE Aktie	MAX5171AEEE Inventar
MAX5171AEEE Neu	MAX5171AEEE Original	MAX5171AEEE garantiert	MAX5171AEEE RFQ	MAX5171AEEE 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