









	<h2 style="color: red;">MAX5174AEEE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5174AEEE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC SERIAL V-OUT 12BIT 16QSOP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX5174AEEE.pdf 2.MAX5174AEEE.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	MAX5174AEEE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC SERIAL V-OUT 12BIT 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	18µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
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	12 Bit Digital to Analog Converter 1 16-QSOP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX5174
Die Architektur	R-2R

MAX5174AEEE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5174AEEE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5174AEEE 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 MAX5174AEEE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX5174AEEE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT LP SERIAL 16-QSOP	 MAX5174BEEE Maxim Integrated IC DAC SERIAL V-OUT 12BIT 16QSOP	 MAX5175AEEE Maxim Integrated IC DAC SERIAL FORCE SENSE 16QSOP	 MAX5175AEEE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT LP SERIAL 16-QSOP
 MAX5172BEEE+ Maxim Integrated IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP	 MAX5173AEEE Maxim Integrated IC DAC SERIAL V-OUT 14BIT 16QSOP	 MAX5173AEEE+T Maxim Integrated IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP	 MAX5175AEEE+T MAXIM MAXIM QSOP16

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5174AEEE Maxim Integrated	MAX5174AEEE Datenblatt	MAX5174AEEE-Datenblätter	MAX5174AEEE PDF	Maxim Integrated MAX5174AEEE
MAX5174AEEE Electronic	MAX5174AEEE-Komponenten	MAX5174AEEE-Verteiler	MAX5174AEEE-Bild	MAX5174AEEE-Teil
MAX5174AEEE Preis	MAX5174AEEE Hersteller	MAX5174AEEE Bild	MAX5174AEEE Aktie	MAX5174AEEE Inventar
MAX5174AEEE Neu	MAX5174AEEE Original	MAX5174AEEE garantiert	MAX5174AEEE RFQ	MAX5174AEEE Online bestellen