








	<h2 style="color: red;">MAX5173AEEE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5173AEEE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX5173AEEE+.pdf 2.MAX5173AEEE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5173AEEE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.6 V
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)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS 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	MAX5173
Die Architektur	R-2R

MAX5173AEEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5173AEEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5173AEEE+ 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 MAX5173AEEE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX5172BEEE+ Maxim Integrated IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP	 MAX5174AEEEE Maxim Integrated IC DAC SERIAL V-OUT 12BIT 16QSOP	 MAX5172AEEEE+T Maxim Integrated IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP	 MAX5174AEEEE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT LP SERIAL 16-QSOP
 MAX5174BEEEE Maxim Integrated IC DAC SERIAL V-OUT 12BIT 16QSOP	 MAX5173AEEEE+T Maxim Integrated IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP	 MAX5172BEEEE Maxim Integrated IC DAC SERIAL LP 14BIT 16-QSOP	 MAX5173BEEEE Maxim Integrated IC DAC SERIAL V-OUT 14BIT 16QSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5173AEEE+ Maxim Integrated	MAX5173AEEE+ Datenblatt	MAX5173AEEE+-Datenblätter	MAX5173AEEE+ PDF	Maxim Integrated MAX5173AEEE+
MAX5173AEEE+ Electronic	MAX5173AEEE+-Komponenten	MAX5173AEEE+-Verteiler	MAX5173AEEE+-Bild	MAX5173AEEE+-Teil
MAX5173AEEE+ Preis	MAX5173AEEE+ Hersteller	MAX5173AEEE+ Bild	MAX5173AEEE+ Aktie	MAX5173AEEE+ Inventar
MAX5173AEEE+ Neu	MAX5173AEEE+ Original	MAX5173AEEE+ garantiert	MAX5173AEEE+ RFQ	MAX5173AEEE+ Online bestellen