








	<h2 style="color: red;">MAX5177AEEEE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5177AEEEE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 12BIT LP SERIAL 16-QSOP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX5177AEEEE+.pdf 2.MAX5177AEEEE+.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5177AEEEE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 12BIT LP SERIAL 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1 pcs 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)
Ausgabety	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±2 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 1 16-QSOP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX5177
Die Architektur	R-2R

MAX5177AEEEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5177AEEEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5177AEEEE+ 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 MAX5177AEEEE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX5177BEEE Maxim Integrated IC DAC SERIAL FORCE SENSE 16QSOP	 MAX5175BEEE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT LP SERIAL 16- QSOP	 MAX517ACPA MAXI MAX517ACPA MAXI	 MAX5175BEEE+T MAXIM MAXIM QSOP16
 MAX5177BEEE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT LP SERIAL 16- QSOP	 MAX5177AEEE Maxim Integrated IC DAC SERIAL FORCE SENSE 16QSOP	 MAX5176AEEEE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT LP SERIAL 16- QSOP	 MAX5176AEEE Maxim Integrated IC DAC SERIAL V-OUT 12BIT 16QSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5177AEEEE+ Maxim Integrated	MAX5177AEEEE+ Datenblatt	MAX5177AEEEE+-Datenblätter	MAX5177AEEEE+ PDF	Maxim Integrated MAX5177AEEEE+
MAX5177AEEEE+ Electronic	MAX5177AEEEE+-Komponenten	MAX5177AEEEE+-Verteiler	MAX5177AEEEE+-Bild	MAX5177AEEEE+-Teil
MAX5177AEEEE+ Preis	MAX5177AEEEE+ Hersteller	MAX5177AEEEE+ Bild	MAX5177AEEEE+ Aktie	MAX5177AEEEE+ Inventar
MAX5177AEEEE+ Neu	MAX5177AEEEE+ Original	MAX5177AEEEE+ garantiert	MAX5177AEEEE+ RFQ	MAX5177AEEEE+ Online bestellen