









	<h2 style="color: red;">MAX5176AEEE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX5176AEEE+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 12BIT LP SERIAL 16-QSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5176AEEE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX5176AEEE+.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 25 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5176AEEE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 12BIT LP SERIAL 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	25 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	18µs (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	10 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	MAX5176
Die Architektur	R-2R

MAX5176AEEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5176AEEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5176AEEE+ 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 MAX5176AEEE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX5177AEEE+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT LP SERIAL 16-QSOP	 <b>MAX5176AEEE</b> Maxim Integrated IC DAC SERIAL V-OUT 12BIT 16QSOP	 <b>MAX5177BEEE</b> Maxim Integrated IC DAC SERIAL FORCE SENSE 16QSOP	 <b>MAX5177AEEE</b> Maxim Integrated IC DAC SERIAL FORCE SENSE 16QSOP
 <b>MAX5175BEEE+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT LP SERIAL 16-QSOP	 <b>MAX5177AEEE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT LP SERIAL 16-QSOP	 <b>MAX5175AEEE+T</b> MAXIM MAXIM QSOP16	 <b>MAX5177BEEE+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT LP SERIAL 16-QSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5176AEEE+ Maxim Integrated	MAX5176AEEE+ Datenblatt	MAX5176AEEE+-Datenblätter	MAX5176AEEE+ PDF	Maxim Integrated MAX5176AEEE+
MAX5176AEEE+ Electronic	MAX5176AEEE+-Komponenten	MAX5176AEEE+-Verteiler	MAX5176AEEE+-Bild	MAX5176AEEE+-Teil
MAX5176AEEE+ Preis	MAX5176AEEE+ Hersteller	MAX5176AEEE+ Bild	MAX5176AEEE+ Aktie	MAX5176AEEE+ Inventar
MAX5176AEEE+ Neu	MAX5176AEEE+ Original	MAX5176AEEE+ garantiert	MAX5176AEEE+ RFQ	MAX5176AEEE+ 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