
	<h2 style="color: red;">MAX5116EEEE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5116EEEE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 8BIT QUAD NV 16-QSOP
	Datenblätter:	1.MAX5116EEEE+.pdf 2.MAX5116EEEE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-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>		



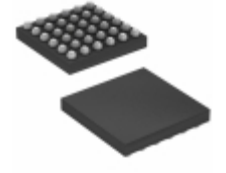



Spezifikationen

Teilenummer	MAX5116EEEE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT QUAD NV 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.25 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Einschwingzeit	8µs (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	4
Anzahl der Bits	8
INL / DNL (LSB)	±2, ±1
Differenzausgang	No
Data Interface	I ² C
Die Architektur	String DAC

MAX5116EEEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5116EEEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5116EEEE+ 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 MAX5116EEEE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX5115EEP+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD NV 20-QSOP</p>	 <p>MAX5116EEEE+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD NV 16-QSOP</p>	 <p>MAX5113GWX+T Maxim Integrated IC DAC 14BIT SRL/SPI 32WLP</p>	 <p>MAX5120AEEEE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT LP 5V W/REF 16-QSOP</p>
 <p>MAX5116EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX5116 MAX5109</p>	 <p>MAX511ESD MAXIM MAX511ESD MAXIM</p>	 <p>MAX5115EEP+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD NV 20-QSOP</p>	 <p>MAX5120AEEEE Maxim Integrated IC DAC SERIAL 12BIT W/REF 16QSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5116EEEE+ Maxim Integrated	MAX5116EEEE+ Datenblatt	MAX5116EEEE+-Datenblätter	MAX5116EEEE+ PDF	Maxim Integrated MAX5116EEEE+
MAX5116EEEE+ Electronic	MAX5116EEEE+-Komponenten	MAX5116EEEE+-Verteiler	MAX5116EEEE+-Bild	MAX5116EEEE+-Teil
MAX5116EEEE+ Preis	MAX5116EEEE+ Hersteller	MAX5116EEEE+ Bild	MAX5116EEEE+ Aktie	MAX5116EEEE+ Inventar
MAX5116EEEE+ Neu	MAX5116EEEE+ Original	MAX5116EEEE+ garantiert	MAX5116EEEE+ RFQ	MAX5116EEEE+ Online bestellen