

	<h2 style="color: red;">MAX5116EEE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5116EEE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 8BIT QUAD NV 16-QSOP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX5116EEE+T.pdf 2.MAX5116EEE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	MAX5116EEE+T
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	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

MAX5116EEE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5116EEE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5116EEE+T 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 MAX5116EEE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX5116EEE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD NV 16-QSOP</p>	 <p>MAX5113GTJ+T MAX MAX QFN</p>	 <p>MAX5120AEEE+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT LP 5V W/REF 16-QSOP</p>	 <p>MAX5115EEP+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD NV 20-QSOP</p>
 <p>MAX5120AEEE Maxim Integrated IC DAC SERIAL 12BIT W/REF 16QSOP</p>	 <p>MAX5116EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX5116 MAX5109</p>	 <p>MAX5115EEP+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD NV 20-QSOP</p>	 <p>MAX511ESD MAXIM MAX511ESD MAXIM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5116EEE+T Maxim Integrated	MAX5116EEE+T Datenblatt	MAX5116EEE+T-Datenblätter	MAX5116EEE+T PDF	Maxim Integrated MAX5116EEE+T
MAX5116EEE+T Electronic	MAX5116EEE+T-Komponenten	MAX5116EEE+T-Verteiler	MAX5116EEE+T-Bild	MAX5116EEE+T-Teil
MAX5116EEE+T Preis	MAX5116EEE+T Hersteller	MAX5116EEE+T Bild	MAX5116EEE+T Aktie	MAX5116EEE+T Inventar
MAX5116EEE+T Neu	MAX5116EEE+T Original	MAX5116EEE+T garantiert	MAX5116EEE+T RFQ	MAX5116EEE+T Online bestellen