
	<h2>MAX5109EEE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5109EEE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 8BIT DUAL NV 16-QSOP
	Datenblätter:	1.MAX5109EEE+.pdf 2.MAX5109EEE+.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>		


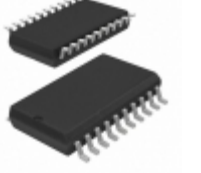




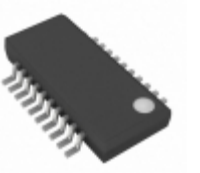

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5109EEE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT DUAL NV 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Einschwingzeit	6µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	8
INL / DNL (LSB)	±2 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	String DAC

MAX5109EEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5109EEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5109EEE+ 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 MAX5109EEE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX510ACWE+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 16-SOIC</p>	 <p>MAX5105EWP+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD NV 20-SOIC</p>	 <p>MAX5106EEE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD NV 16-QSOP</p>	 <p>MAX510ACPE+ Maxim Integrated IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 16-DIP</p>
 <p>MAX5106EEE Maxim Integrated IC DAC QUAD 8B NVOLATILE 16QSOP</p>	 <p>MAX5106EEE+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD NV 16-QSOP</p>	 <p>MAX5105EEP+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD NV 20-QSOP</p>	 <p>MAX510ACWE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 16-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5109EEE+ Maxim Integrated	MAX5109EEE+ Datenblatt	MAX5109EEE+-Datenblätter	MAX5109EEE+ PDF	Maxim Integrated MAX5109EEE+
MAX5109EEE+ Electronic	MAX5109EEE+-Komponenten	MAX5109EEE+-Verteiler	MAX5109EEE+-Bild	MAX5109EEE+-Teil
MAX5109EEE+ Preis	MAX5109EEE+ Hersteller	MAX5109EEE+ Bild	MAX5109EEE+ Aktie	MAX5109EEE+ Inventar
MAX5109EEE+ Neu	MAX5109EEE+ Original	MAX5109EEE+ garantiert	MAX5109EEE+ RFQ	MAX5109EEE+ Online bestellen