







	<h2>MAX5259EEE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX5259EEE+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 8BIT OCTAL 3V R-R 16-QSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5259EEE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX5259EEE+.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 347 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX5259EEE+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAC 8BIT OCTAL 3V R-R 16-QSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Datenerfassung</a> -
Teilstatus	347 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	7µs (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	8
Anzahl der Bits	8
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.1, ±0.1
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 8 16-QSOP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX5259
Die Architektur	String DAC

MAX5259EEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5259EEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5259EEE+ 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 MAX5259EEE+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX5259EEE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 3V 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX525ACAP+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD LP 20-SSOP</p>	 <p><b>MAX5258EEE+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 5V R-R 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX525ACPP</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD LP 12BIT 20-DIP</p>
 <p><b>MAX525ACAP</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD LP 20-SSOP</p>	 <p><b>MAX5258EEE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 5V 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX525ACAP+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD LP 20-SSOP</p>	 <p><b>MAX5258EEE</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 5V R-R 16-QSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX5259EEE+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX5259EEE+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX5259EEE+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX5259EEE+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX5259EEE+</a>
<a href="#">MAX5259EEE+ Electronic</a>	<a href="#">MAX5259EEE+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX5259EEE+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX5259EEE+-Bild</a>	<a href="#">MAX5259EEE+-Teil</a>
<a href="#">MAX5259EEE+ Preis</a>	<a href="#">MAX5259EEE+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX5259EEE+ Bild</a>	<a href="#">MAX5259EEE+ Aktie</a>	<a href="#">MAX5259EEE+ Inventar</a>
<a href="#">MAX5259EEE+ Neu</a>	<a href="#">MAX5259EEE+ Original</a>	<a href="#">MAX5259EEE+ garantiert</a>	<a href="#">MAX5259EEE+ RFQ</a>	<a href="#">MAX5259EEE+ Online bestellen</a>

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto: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