


	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5411EEE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX5411EEE+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-QSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5411EEE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX5411EEE+.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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="#">MAX5411EEE+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-QSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Datenerfassung</a> -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	5V
Toleranz	±30%
Temperaturkoeffizient (Typ)	35 ppm/°C
Verjüngen	Logarithmic
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	-
Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	1000
Widerstand (Ohm)	10k
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Gewindebohrer	32
Zahl der Schaltkreise	2
Speichertyp	Volatile
Schnittstelle	SPI
Eigenschaften	Mute, Zero-Cross Sense
Konfiguration	Potentiometer

MAX5411EEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5411EEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5411EEE+ 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 MAX5411EEE+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX5413EUD</b> Maxim Integrated IC POT DUAL DGTL 256TAP 14-TSSOP</p>	 <p><b>MAX5410EEE+T</b> Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX5411ETE+</b> Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-TQFN</p>	 <p><b>MAX5411EEE+T</b> Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-QSOP</p>
 <p><b>MAX5411ETE+T</b> Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-TQFN</p>	 <p><b>MAX5410ETE+T</b> Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-TQFN</p>	 <p><b>MAX5410ETE+</b> Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-TQFN</p>	 <p><b>MAX5410EEE+</b> Maxim Integrated IC DGTL POT DUAL AUDIO 16-QSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX5411EEE+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX5411EEE+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX5411EEE+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX5411EEE+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX5411EEE+</a>
<a href="#">MAX5411EEE+ Electronic</a>	<a href="#">MAX5411EEE+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX5411EEE+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX5411EEE+-Bild</a>	<a href="#">MAX5411EEE+-Teil</a>
<a href="#">MAX5411EEE+ Preis</a>	<a href="#">MAX5411EEE+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX5411EEE+ Bild</a>	<a href="#">MAX5411EEE+ Aktie</a>	<a href="#">MAX5411EEE+ Inventar</a>
<a href="#">MAX5411EEE+ Neu</a>	<a href="#">MAX5411EEE+ Original</a>	<a href="#">MAX5411EEE+ garantiert</a>	<a href="#">MAX5411EEE+ RFQ</a>	<a href="#">MAX5411EEE+ 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