
	<h2>MAX4562EEE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4562EEE+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC AUD/VID SWITCH I2C 16-QSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4562EEE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4562EEE+.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="#">MAX4562EEE+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC AUD/VID SWITCH I2C 16-QSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle-analoge</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single (V +)	2.7 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltkreis einschalten	SPST, SPDT
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	30 Ohm
Anzahl der Kanäle	4
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1, 1:2
Eigenschaften	Break-Before-Make, I <sup>2</sup> C, T-Switch Configuration
Anwendungen	Audio, Video
-3db Bandbreite	300MHz

MAX4562EEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4562EEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4562EEE+ 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 MAX4562EEE+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX4563CEE+</b> Maxim Integrated IC AUD/VID SWITCH SPI SER 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4562EEE</b> 1211+ MAX4562EEE 1211+</p>	 <p><b>MAX4562CEE+</b> Maxim Integrated IC AUD/VID SWITCH IC2 SER 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4561EUT-T</b> Maxim Integrated IC SWITCH SPDT SOT23-6</p>
 <p><b>MAX4562CEE</b> MAX MAX4562CEE MAX</p>	 <p><b>MAX4562ESE</b> MAXIM MAXIM SOP-16</p>	 <p><b>MAX4562EEE+T</b> Maxim Integrated IC AUD/VID SWITCH I2C 16- QSOP</p>	 <p><b>MAX4562CEE+T</b> Maxim Integrated IC AUD/VID SWITCH IC2 SER 16QSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX4562EEE+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX4562EEE+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX4562EEE+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX4562EEE+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX4562EEE+</a>
<a href="#">MAX4562EEE+ Electronic</a>	<a href="#">MAX4562EEE+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX4562EEE+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX4562EEE+-Bild</a>	<a href="#">MAX4562EEE+-Teil</a>
<a href="#">MAX4562EEE+ Preis</a>	<a href="#">MAX4562EEE+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX4562EEE+ Bild</a>	<a href="#">MAX4562EEE+ Aktie</a>	<a href="#">MAX4562EEE+ Inventar</a>
<a href="#">MAX4562EEE+ Neu</a>	<a href="#">MAX4562EEE+ Original</a>	<a href="#">MAX4562EEE+ garantiert</a>	<a href="#">MAX4562EEE+ RFQ</a>	<a href="#">MAX4562EEE+ 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