

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX4051AEEE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4051AEEE+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4051AEEE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4051AEEE+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 170 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="#">MAX4051AEEE+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	170 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 16 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±2.7 V ~ 8 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	175ns, 150ns
Schaltkreis einschalten	-
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)	100 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100pA
Übersprechen	-90dB @ 100kHz
Ladungseinspritzung	2pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	6 Ohm (Max)
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	2pF, 2pF
-3db Bandbreite	-

MAX4051AEEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4051AEEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4051AEEE+ 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 MAX4051AEEE+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX4051ACSE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4051ACPE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>	 <p><b>MAX4051ACSE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4051AESE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>
 <p><b>MAX4051AEEE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4051AESE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4051AESE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4051ACSE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX4051AEEE+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX4051AEEE+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX4051AEEE+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX4051AEEE+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX4051AEEE+</a>
<a href="#">MAX4051AEEE+ Electronic</a>	<a href="#">MAX4051AEEE+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX4051AEEE+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX4051AEEE+-Bild</a>	<a href="#">MAX4051AEEE+-Teil</a>
<a href="#">MAX4051AEEE+ Preis</a>	<a href="#">MAX4051AEEE+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX4051AEEE+ Bild</a>	<a href="#">MAX4051AEEE+ Aktie</a>	<a href="#">MAX4051AEEE+ Inventar</a>
<a href="#">MAX4051AEEE+ Neu</a>	<a href="#">MAX4051AEEE+ Original</a>	<a href="#">MAX4051AEEE+ garantiert</a>	<a href="#">MAX4051AEEE+ RFQ</a>	<a href="#">MAX4051AEEE+ Online bestellen</a>