








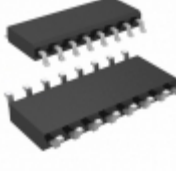
	<h2 style="color: red;">MAX4709EPE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4709EPE</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MUX 8-1 DUAL 4-1 PDIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX4709EPE.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht 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="#">MAX4709EPE</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC MUX 8-1 DUAL 4-1 PDIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single (V +)	9 V ~ 36 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 20 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	275ns, 200ns
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	400 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-62dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	15 Ohm (Max)
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	10pF, 19pF
-3db Bandbreite	-

MAX4709EPE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4709EPE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4709EPE 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 MAX4709EPE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4708EPE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8 TO 1 16-DIP</p>	 <p><b>MAX4709ESE</b> MAXIM MAXIM SOP-16</p>	 <p><b>MAX4709ESE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX470CPE</b> MAXIM MAX470CPE MAXIM</p>
 <p><b>MAX470EWE</b> MAX MAX470EWE MAX</p>	 <p><b>MAX4707EXT+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH SPST SC70-6</p>	 <p><b>MAX4709ESE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4708ESE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX4709EPE Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX4709EPE Datenblatt</a>	<a href="#">MAX4709EPE-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX4709EPE PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX4709EPE</a>
<a href="#">MAX4709EPE Electronic</a>	<a href="#">MAX4709EPE-Komponenten</a>	<a href="#">MAX4709EPE-Verteiler</a>	<a href="#">MAX4709EPE-Bild</a>	<a href="#">MAX4709EPE-Teil</a>
<a href="#">MAX4709EPE Preis</a>	<a href="#">MAX4709EPE Hersteller</a>	<a href="#">MAX4709EPE Bild</a>	<a href="#">MAX4709EPE Aktie</a>	<a href="#">MAX4709EPE Inventar</a>
<a href="#">MAX4709EPE Neu</a>	<a href="#">MAX4709EPE Original</a>	<a href="#">MAX4709EPE garantiert</a>	<a href="#">MAX4709EPE RFQ</a>	<a href="#">MAX4709EPE Online bestellen</a>