








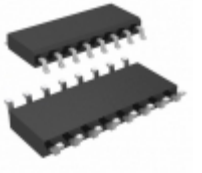
	<h2 style="color: red;">MAX4708EPE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4708EPE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 8 TO 1 16-DIP
	Datenblätter:	 MAX4708EPE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4708EPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8 TO 1 16-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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)
Andere Namen	Q2544620
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	400 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 8:1 400 Ohm 16-PDIP
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
Basisteilenummer	MAX4708
-3db Bandbreite	-

MAX4708EPE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4708EPE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4708EPE 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 MAX4708EPE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX4706EXK+T Maxim Integrated IC SWITCH SPST SC70-5</p>	 <p>MAX4707ELT+ Maxim Integrated IC SWITCH SPST UDFN-6</p>	 <p>MAX4708ESE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4709EPE Maxim Integrated IC MUX 8-1 DUAL 4-1 PDIP</p>
 <p>MAX4709ESE MAXIM MAXIM SOP-16</p>	 <p>MAX4708EPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>	 <p>MAX4707EXK+T Maxim Integrated IC SWITCH SPST SC70-5</p>	 <p>MAX4708ESE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4708EPE Maxim Integrated	MAX4708EPE Datenblatt	MAX4708EPE-Datenblätter	MAX4708EPE PDF	Maxim Integrated MAX4708EPE
MAX4708EPE Electronic	MAX4708EPE-Komponenten	MAX4708EPE-Verteiler	MAX4708EPE-Bild	MAX4708EPE-Teil
MAX4708EPE Preis	MAX4708EPE Hersteller	MAX4708EPE Bild	MAX4708EPE Aktie	MAX4708EPE Inventar
MAX4708EPE Neu	MAX4708EPE Original	MAX4708EPE garantiert	MAX4708EPE RFQ	MAX4708EPE Online bestellen

Contact us: 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