










	<h2 style="color: #E67E22;">MAX378EPE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX378EPE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">  1.MAX378EPE.pdf                 </a> <a href="#">  2.MAX378EPE.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	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX378EPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	-
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 18 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	400ns, 300ns (Typ)
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)	3.5 kOhm
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 3.5 kOhm 16-PDIP
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-
Ladungseinspritzung	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	-
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	5pF, 25pF
Basisteilenummer	MAX378
-3db Bandbreite	-

MAX378EPE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX378EPE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX378EPE 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 MAX378EPE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX378CPE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	 <b>MAX378MJE/883B</b> Maxim Integrated IC MUX 8:1 3.5 KOHM 16DIP	 <b>MAX378MJE</b> MAX MAX CDIP	 <b>MAX378EPE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP
 <b>MAX378CWG</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 24SOIC	 <b>MAX378CWG+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 24SOIC	 <b>MAX378CWG+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 24SOIC	 <b>MAX378EWG+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 24SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX378EPE Maxim Integrated	MAX378EPE Datenblatt	MAX378EPE-Datenblätter	MAX378EPE PDF	Maxim Integrated MAX378EPE
MAX378EPE Electronic	MAX378EPE-Komponenten	MAX378EPE-Verteiler	MAX378EPE-Bild	MAX378EPE-Teil
MAX378EPE Preis	MAX378EPE Hersteller	MAX378EPE Bild	MAX378EPE Aktie	MAX378EPE Inventar
MAX378EPE Neu	MAX378EPE Original	MAX378EPE garantiert	MAX378EPE RFQ	MAX378EPE 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