







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4680CPE+</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>MAX4680CPE+</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC SWITCH DUAL SPST 16DIP</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2534 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	MAX4680CPE+	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC SWITCH DUAL SPST 16DIP	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2534 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	MAX4680CPE+													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC SWITCH DUAL SPST 16DIP													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2534 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Spezifikationen	
Artikelnummer	MAX4680CPE+
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC SWITCH DUAL SPST 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2534 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	4.5 V ~ 36 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 20 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	275ns, 175ns
Schaltkreis einschalten	SPST - NC
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
On-State Resistance (Max)	1.25 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-65dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	55pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	90 mOhm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	115pF, 115pF
-3db Bandbreite	-

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX467CPE N/A MAX467CPE MAXIM</p>	 <p>MAX4680EAE+ N/A IC SWITCH DUAL SPST 16SSOP</p>	 <p>MAX4680CAE+ N/A IC SWITCH DUAL SPST 16SSOP</p>	 <p>MAX4680CWE N/A IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC</p>
 <p>MAX4680CAE+T N/A IC SWITCH DUAL SPST 16SSOP</p>	 <p>MAX4680EAE N/A IC SWITCH DUAL SPST 16SSOP</p>	 <p>MAX4680CPE N/A IC SWITCH DUAL SPST 16DIP</p>	 <p>MAX4680CWE+T N/A IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC</p>

MAX4680CPE+ Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	MAX4680CPE+ Datenblatt	MAX4680CPE+-Datenblätter	MAX4680CPE+ PDF	MAX4680CPE+
MAX4680CPE+ Electronic	MAX4680CPE+-Komponenten	MAX4680CPE+-Verteiler	MAX4680CPE+-Bild	MAX4680CPE+-Teil
MAX4680CPE+ Preis	MAX4680CPE+ Hersteller	MAX4680CPE+ Bild	MAX4680CPE+ Aktie	MAX4680CPE+ Inventar
MAX4680CPE+ Neu	MAX4680CPE+ Original	MAX4680CPE+ garantiert	MAX4680CPE+ RFQ	MAX4680CPE+ Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited