









	<h2>MAX4700CPE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4700CPE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SW DUAL 1.25 OHM SPST 16-DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4700CPE.pdf</a> <a href="#">2.MAX4700CPE.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 300 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4700CPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SW DUAL 1.25 OHM SPST 16-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	300 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 - NO/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	550pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	90 mOhm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	115pF, 115pF
-3db Bandbreite	-

MAX4700CPE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4700CPE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4700CPE 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 MAX4700CPE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4700EWE</b> Maxim Integrated IC SW DUAL 1.25 OHM SPST 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX4700CWE</b> Maxim Integrated IC SW DUAL 1.25 OHM SPST 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX4700EAE</b> Maxim Integrated IC SW DUAL 1.25 OHM SPST 16-SSOP</p>	 <p><b>MAX4700EAE+</b> Maxim Integrated IC SW DUAL 1.25 OHM SPST 16-SSOP</p>
 <p><b>MAX4700CAE</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SSOP</p>	 <p><b>MAX46K350B</b> Vishay Precision Group RES 46.35K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>	 <p><b>MAX4700CAE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SSOP</p>	 <p><b>MAX4700CAE+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4700CPE Maxim Integrated	MAX4700CPE Datenblatt	MAX4700CPE-Datenblätter	MAX4700CPE PDF	Maxim Integrated MAX4700CPE
MAX4700CPE Electronic	MAX4700CPE-Komponenten	MAX4700CPE-Verteiler	MAX4700CPE-Bild	MAX4700CPE-Teil
MAX4700CPE Preis	MAX4700CPE Hersteller	MAX4700CPE Bild	MAX4700CPE Aktie	MAX4700CPE Inventar
MAX4700CPE Neu	MAX4700CPE Original	MAX4700CPE garantiert	MAX4700CPE RFQ	MAX4700CPE Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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