




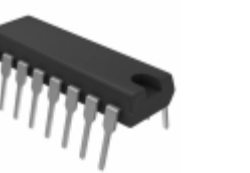




	<h2>MAX4690CWE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4690CWE</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4690CWE.pdf 2.MAX4690CWE.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4690CWE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
On-State Resistance (Max)	1.25 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 1:1 1.25 Ohm 16-SOIC
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
Basisteilenummer	MAX4690
-3db Bandbreite	-

MAX4690CWE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4690CWE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4690CWE 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 MAX4690CWE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX468EPE MAXIM MAXIM DIP-16</p>	 <p>MAX4690CWE+ Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC</p>	 <p>MAX4690EAE+T Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SSOP</p>	 <p>MAX4690CPE Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16DIP</p>
 <p>MAX4690CAE+ MAXIM MAXIM SSOP16</p>	 <p>MAX4690EAE+ Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SSOP</p>	 <p>MAX4690CAE Maxim Integrated IC SW DUAL 1.25 OHM SPST 16-SSOP</p>	 <p>MAX4690EAE Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4690CWE Maxim Integrated	MAX4690CWE Datenblatt	MAX4690CWE-Datenblätter	MAX4690CWE PDF	Maxim Integrated MAX4690CWE
MAX4690CWE Electronic	MAX4690CWE-Komponenten	MAX4690CWE-Verteiler	MAX4690CWE-Bild	MAX4690CWE-Teil
MAX4690CWE Preis	MAX4690CWE Hersteller	MAX4690CWE Bild	MAX4690CWE Aktie	MAX4690CWE Inventar
MAX4690CWE Neu	MAX4690CWE Original	MAX4690CWE garantiert	MAX4690CWE RFQ	MAX4690CWE 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