

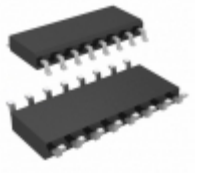
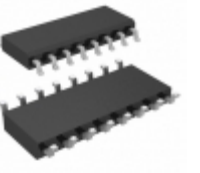
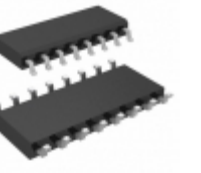

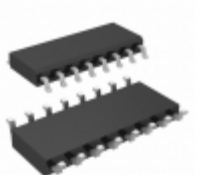

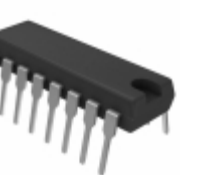
	<h2 style="color: red;">MAX4668CPE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4668CPE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SWITCH DUAL SPST 16DIP
	Datenblätter:	1.MAX4668CPE+.pdf 2.MAX4668CPE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 47 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4668CPE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH DUAL SPST 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	47 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
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)	2.5 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 1:1 2.5 Ohm 16-PDIP
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-66dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	450pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	50 mOhm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	65pF, 65pF
Basisteilenummer	MAX4668
-3db Bandbreite	-

MAX4668CPE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4668CPE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4668CPE+ 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 MAX4668CPE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX4668EPE Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16DIP	 MAX4668CSE Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC	 MAX4667ESE+T Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC	 MAX4668CSE+ Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC
 MAX4668ESE Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC	 MAX4667ESE+ Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC	 MAX4668CPE Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16DIP	 MAX4667EPE Maxim Integrated IC SW DUAL 2.5 OHM SPST 16-DIP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4668CPE+ Maxim Integrated	MAX4668CPE+ Datenblatt	MAX4668CPE+-Datenblätter	MAX4668CPE+ PDF	Maxim Integrated MAX4668CPE+
MAX4668CPE+ Electronic	MAX4668CPE+-Komponenten	MAX4668CPE+-Verteiler	MAX4668CPE+-Bild	MAX4668CPE+-Teil
MAX4668CPE+ Preis	MAX4668CPE+ Hersteller	MAX4668CPE+ Bild	MAX4668CPE+ Aktie	MAX4668CPE+ Inventar
MAX4668CPE+ Neu	MAX4668CPE+ Original	MAX4668CPE+ garantiert	MAX4668CPE+ RFQ	MAX4668CPE+ 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