


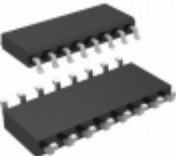
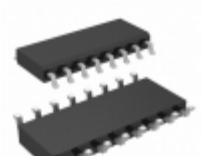
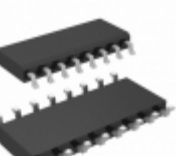
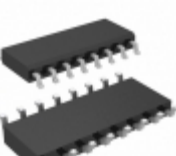
	<h2 style="color: red;">MAX4667CPE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4667CPE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SW DUAL 2.5 OHM SPST 16-DIP
	Datenblätter:	1.MAX4667CPE.pdf 2.MAX4667CPE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4667CPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SW DUAL 2.5 OHM SPST 16-DIP
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 - 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)	2.5 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
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
-3db Bandbreite	-

MAX4667CPE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4667CPE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4667CPE 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 MAX4667CPE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX4667EPE Maxim Integrated IC SW DUAL 2.5 OHM SPST 16-DIP</p>	 <p>MAX4666CSE-T MAXIM MAX4666CSE-T MAXIM</p>	 <p>MAX4666ESE+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p>MAX4666ESE+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>
 <p>MAX4667ESE Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC</p>	 <p>MAX4667ESE+ Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC</p>	 <p>MAX4666ESE Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p>MAX4667ESE+T Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4667CPE Maxim Integrated	MAX4667CPE Datenblatt	MAX4667CPE-Datenblätter	MAX4667CPE PDF	Maxim Integrated MAX4667CPE
MAX4667CPE Electronic	MAX4667CPE-Komponenten	MAX4667CPE-Verteiler	MAX4667CPE-Bild	MAX4667CPE-Teil
MAX4667CPE Preis	MAX4667CPE Hersteller	MAX4667CPE Bild	MAX4667CPE Aktie	MAX4667CPE Inventar
MAX4667CPE Neu	MAX4667CPE Original	MAX4667CPE garantiert	MAX4667CPE RFQ	MAX4667CPE Online bestellen