



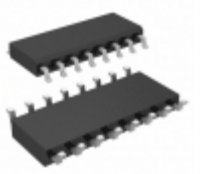




	<h2>MAX4667ESE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4667ESE</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4667ESE.pdf 2.MAX4667ESE.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	MAX4667ESE
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 - NC
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	2.5 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 2.5 Ohm 16-SOIC
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	MAX4667
-3db Bandbreite	-

MAX4667ESE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4667ESE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4667ESE 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 MAX4667ESE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX4667CPE Maxim Integrated IC SW DUAL 2.5 OHM SPST 16-DIP</p>	 <p>MAX4667EPE Maxim Integrated IC SW DUAL 2.5 OHM SPST 16-DIP</p>	 <p>MAX4666ESE+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p>MAX4668CSE Maxim Integrated IC SWITCH DUAL 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>MAX4667CSE Maxim Integrated IC SW DUAL 2.5 OHM SPST 16-SOIC</p>	 <p>MAX4668CPE+ Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4667ESE Maxim Integrated	MAX4667ESE Datenblatt	MAX4667ESE-Datenblätter	MAX4667ESE PDF	Maxim Integrated MAX4667ESE
MAX4667ESE Electronic	MAX4667ESE-Komponenten	MAX4667ESE-Verteiler	MAX4667ESE-Bild	MAX4667ESE-Teil
MAX4667ESE Preis	MAX4667ESE Hersteller	MAX4667ESE Bild	MAX4667ESE Aktie	MAX4667ESE Inventar
MAX4667ESE Neu	MAX4667ESE Original	MAX4667ESE garantiert	MAX4667ESE RFQ	MAX4667ESE 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