


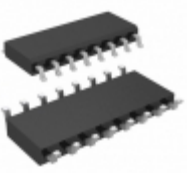

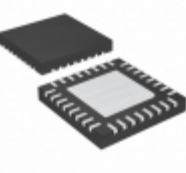


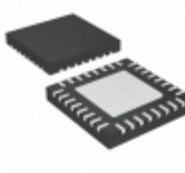
	<h2 style="color: red;">MAX4669ESE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4669ESE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4669ESE+.pdf 2.MAX4669ESE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 30 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4669ESE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	30 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-SO
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)
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-SO
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	MAX4669
-3db Bandbreite	-

MAX4669ESE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4669ESE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4669ESE+ 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 MAX4669ESE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX4669CSE+T Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC</p>	 <p>MAX4669CSE+ Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC</p>	 <p>MAX4669ESE Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC</p>	 <p>MAX4674EEE MAXIM MAXIM SOP-16</p>
 <p>MAX4670ETJ+ Maxim Integrated IC PROT SWITCH T1/E1/J1 32-TQFN</p>	 <p>MAX4674E MAXIM MAX4674E MAXIM</p>	 <p>MAX4669ESE+T Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC</p>	 <p>MAX4670ETJ+T Maxim Integrated IC PROT SWITCH T1/E1/J1 32-TQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4669ESE+ Maxim Integrated	MAX4669ESE+ Datenblatt	MAX4669ESE+-Datenblätter	MAX4669ESE+ PDF	Maxim Integrated MAX4669ESE+
MAX4669ESE+ Electronic	MAX4669ESE+-Komponenten	MAX4669ESE+-Verteiler	MAX4669ESE+-Bild	MAX4669ESE+-Teil
MAX4669ESE+ Preis	MAX4669ESE+ Hersteller	MAX4669ESE+ Bild	MAX4669ESE+ Aktie	MAX4669ESE+ Inventar
MAX4669ESE+ Neu	MAX4669ESE+ Original	MAX4669ESE+ garantiert	MAX4669ESE+ RFQ	MAX4669ESE+ 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