

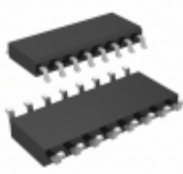


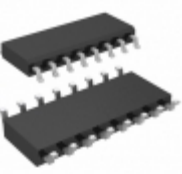


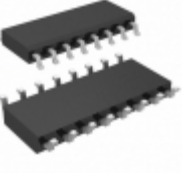
	<h2>MAX4632ESE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4632ESE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4632ESE.pdf</a> <a href="#">2.MAX4632ESE.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4632ESE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	9 V ~ 36 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 18 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	150ns, 100ns
Schaltkreis einschalten	SPDT
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)	85 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 2:1 85 Ohm 16-SOIC
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-66dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	5pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	3 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	18pF, 18pF
Basisteilenummer	MAX4632
-3db Bandbreite	-

MAX4632ESE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4632ESE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4632ESE 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 MAX4632ESE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4632ESE-T</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4633CSE</b> Maxim Integrated IC ANLG SW FAULT PRO DPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4632CSE+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4632ESE+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC</p>
 <p><b>MAX4632CSE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4633CSE+</b> Maxim Integrated IC ANLG SW FAULT PRO DPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4632ESE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4631ESE</b> Maxim Integrated IC SW DUAL ANLG SPST N/O 16-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4632ESE Maxim Integrated	MAX4632ESE Datenblatt	MAX4632ESE-Datenblätter	MAX4632ESE PDF	Maxim Integrated MAX4632ESE
MAX4632ESE Electronic	MAX4632ESE-Komponenten	MAX4632ESE-Verteiler	MAX4632ESE-Bild	MAX4632ESE-Teil
MAX4632ESE Preis	MAX4632ESE Hersteller	MAX4632ESE Bild	MAX4632ESE Aktie	MAX4632ESE Inventar
MAX4632ESE Neu	MAX4632ESE Original	MAX4632ESE garantiert	MAX4632ESE RFQ	MAX4632ESE Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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