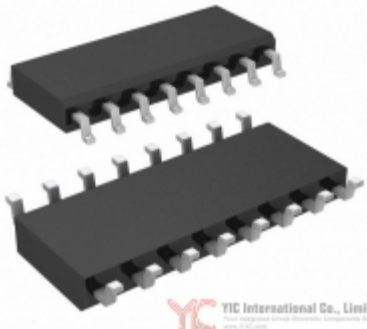

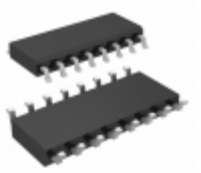
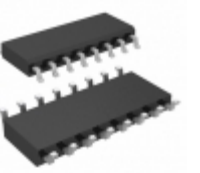
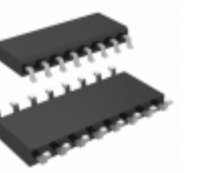

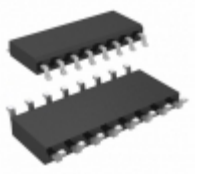


	<h2 style="color: red;">MAX4668ESE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4668ESE</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4668ESE.pdf</a> <a href="#">2.MAX4668ESE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 815 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX4668ESE</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	815 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 1:1 2.5 Ohm 16-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Zahl der Schaltkreise	2
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Schaltkreis einschalten	SPST - NO
On-State Resistance (Max)	2.5 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	4.5 V ~ 36 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 20 V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	50 mOhm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	275ns, 175ns
Ladungseinspritzung	450pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	65pF, 65pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-66dB @ 1MHz
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX4668
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4668ESE ist neu im Original, Suche MAX4668ESE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4668ESE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX4668ESE: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX4668CPE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16DIP	 <b>MAX4668ESE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC	 <b>MAX4669CSE</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC	 <b>MAX4668CSE</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC
 <b>MAX4669CSE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC	 <b>MAX4668CSE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC	 <b>MAX4669CPE</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16DIP	 <b>MAX4668EPE</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16DIP

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4646EUK	↔ MAX4646EUK+T	⇒ MAX4647EUT+	D MAX4647EUT+T	↗ MAX4648EUT
⊣ MAX4648EUT+T	⊗ MAX4648EUT-T	D MAX4649EKA	⇒ MAX4649EKA+T	↗ MAX4652EUE+T
⊗ MAX4656ESA	⊣ MAX4656ESA+T	⊗ MAX4658ESA	↔ MAX4658ESA+	↗ MAX4658ESA+T
D MAX4659EUA+	⊗ MAX4660EUA+T	⊣ MAX4661CPE	⊗ MAX4661CPE+	↗ MAX4661EPE+
⇒ MAX4662CAE+T	↔ MAX4664ESE	⊗ MAX4665CSE	⊣ MAX4666CSE	↗ MAX4666CSE-T
↔ MAX4670ETJ+	⇒ MAX4670ETJ+T	D MAX4674EGE-T	⊗ MAX4674EGE-TS	⊣ MAX4674EUE+T
⊗ MAX4675EUT+T	D MAX4676EUT+	⇒ MAX4678EUE	↔ MAX4680CAE+T	↗ MAX4684EBC-T
⊣ MAX4684EBC-T10	⊗ MAX4684ETB	↔ MAX4684ETB+T	⇒ MAX4684ETB-T	↗ MAX4684EUB
⊗ MAX4684EUB+T	⊣ MAX4684EUB-T	⊗ MAX4684TB	D MAX4685EBC+T	↗ MAX4685ETB-T
↔ MAX4685EUB	⊗ MAX4685EUB+T	⊣ MAX4688EBT-T	⊗ MAX4690EAE	↗ MAX4694EGE

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