









	<h2 style="color: red;">MAX4618ESE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4618ESE</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4618ESE.pdf</a> <a href="#">2.MAX4618ESE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 800 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX4618ESE</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	800 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 4:1 10 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	4:1
Schaltkreis einschalten	SP4T
On-State Resistance (Max)	10 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	200 mOhm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	15ns, 10ns
Ladungseinspritzung	3pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	5pF, 15pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-96dB @ 100kHz
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX4618
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4618ESE ist neu im Original, Suche MAX4618ESE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4618ESE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX4618ESE: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4618EPE</b> Maxim Integrated IC MUX/SW DUAL 4CHAN CMOS 16-DIP</p>	 <p><b>MAX4618EUE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX4618CUE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX4618CUE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP</p>
 <p><b>MAX4618EUE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX4618ESE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4618CSE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4618ESE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4614ESD	↔ MAX4614ESD+	⇒ MAX4614ESD+T	D MAX4614EUD	↗ MAX4614EUD+T
⊥ MAX4614EUD-T	⊗ MAX4616CSD+T	D MAX4616CUD+T	⇒ MAX4616ESD+T	↗ MAX4616EUD+T
⊗ MAX4617CPE	⊥ MAX4617CSE+T	⊗ MAX4617CUE	↔ MAX4617CUE+T	↗ MAX4617EPE
D MAX4617ESE	⊗ MAX4617ESE+T	⊥ MAX4617EUE	⊗ MAX4617EUE+T	↗ MAX4618CPE
⇒ MAX4618CSE	↔ MAX4618CSE+	⊗ MAX4618CSE+T	⊥ MAX4618CUE+T	↗ MAX4618EPE
↔ MAX4618ESE+T	⇒ MAX4618EUE	D MAX4618EUE+	⊗ MAX4618EUE+T	⊥ MAX4619CPE+
⊗ MAX4619CSE	D MAX4619CSE+T	⇒ MAX4619CUE+T	↔ MAX4619EPE	↗ MAX4619ESE
⊥ MAX4619ESE+T	⊗ MAX4619EUE	↔ MAX4619EUE+T	⇒ MAX4620ESD	↗ MAX4621CSE
⊗ MAX4621ESE	⊥ MAX4622ESE	⊗ MAX4622ESE+T	D MAX4623CSE	↗ MAX4624EUT
↔ MAX4624EUT+T	⊗ MAX4624EUT-T	⊥ MAX4624EZT	⊗ MAX4624EZT+T	↗ MAX4624EZT-T

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