







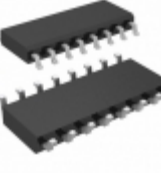
	<h2>MAX4553ESE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4553ESE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4553ESE.pdf</a> <a href="#">2.MAX4553ESE.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> 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	MAX4553ESE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 12 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±2 V ~ 6 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	110ns, 90ns
Schaltkreis einschalten	SPST - NO/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)	120 Ohm
Zahl der Schaltkreise	4
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	4 Circuit IC Switch 1:1 120 Ohm 16-SOIC
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-90dB @ 100kHz
Ladungseinspritzung	2pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	1 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	3.5pF, 3pF
Basisteilenummer	MAX4553
-3db Bandbreite	-

MAX4553ESE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4553ESE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4553ESE 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 MAX4553ESE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4554CSE</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL 3PST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4553CPE</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16DIP</p>	 <p><b>MAX4553EPE</b> Maxim Integrated IC SW QUAD ANLG ESD SPST 16-DIP</p>	 <p><b>MAX4553EEE+</b> Maxim Integrated IC SW QUAD ANLG ESD SPST 16-QSOP</p>
 <p><b>MAX4554CPE</b> Maxim Integrated IC SWITCH FORCE-SENSE 16-DIP</p>	 <p><b>MAX4553CSE</b> Maxim Integrated IC SW QUAD ANLG ESD SPST 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX4553ESE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4554CSE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL 3PST 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4553ESE Maxim Integrated	MAX4553ESE Datenblatt	MAX4553ESE-Datenblätter	MAX4553ESE PDF	Maxim Integrated MAX4553ESE
MAX4553ESE Electronic	MAX4553ESE-Komponenten	MAX4553ESE-Verteiler	MAX4553ESE-Bild	MAX4553ESE-Teil
MAX4553ESE Preis	MAX4553ESE Hersteller	MAX4553ESE Bild	MAX4553ESE Aktie	MAX4553ESE Inventar
MAX4553ESE Neu	MAX4553ESE Original	MAX4553ESE garantiert	MAX4553ESE RFQ	MAX4553ESE 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