


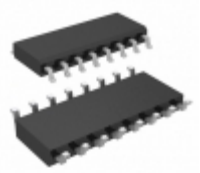





	<h2>MAX4609ESE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4609ESE+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ANALOG SW CMOS SPST 16SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4609ESE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4609ESE+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4609ESE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ANALOG SW CMOS SPST 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	4.5 V ~ 36 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 20 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	110ns, 150ns
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)	2.5 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 1:1 2.5 Ohm 16-SOIC
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-66dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	45pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	50 mOhm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	64pF, 64pF
-3db Bandbreite	-

MAX4609ESE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4609ESE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4609ESE+ 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 MAX4609ESE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>MAX4610CSD+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4610CPD+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 14DIP</p>	 <p><b>MAX4609ESE</b> Maxim Integrated IC SW DUAL ANLG CMOS SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4610CSD+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC</p>
 <p><b>MAX4610CPD</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 14DIP</p>	 <p><b>MAX4609EPE</b> Maxim Integrated IC SW DUAL ANLG CMOS SPST 16-DIP</p>	 <p><b>MAX4609CPE</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16DIP</p>	 <p><b>MAX4610CSD</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4609ESE+ Maxim Integrated	MAX4609ESE+ Datenblatt	MAX4609ESE+-Datenblätter	MAX4609ESE+ PDF	Maxim Integrated MAX4609ESE+
MAX4609ESE+ Electronic	MAX4609ESE+-Komponenten	MAX4609ESE+-Verteiler	MAX4609ESE+-Bild	MAX4609ESE+-Teil
MAX4609ESE+ Preis	MAX4609ESE+ Hersteller	MAX4609ESE+ Bild	MAX4609ESE+ Aktie	MAX4609ESE+ Inventar
MAX4609ESE+ Neu	MAX4609ESE+ Original	MAX4609ESE+ garantiert	MAX4609ESE+ RFQ	MAX4609ESE+ 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