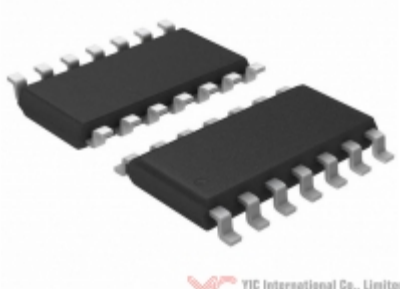








	<h2>MAX4066ESD</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4066ESD
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4066ESD.pdf</a> <a href="#">2.MAX4066ESD.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 16561 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4066ESD
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	16561 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	4 Circuit IC Switch 1:1 45 Ohm 14-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Zahl der Schaltkreise	4
-3db Bandbreite	100MHz
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Schaltkreis einschalten	SPST - NO
On-State Resistance (Max)	45 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 16 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	500 mOhm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	100ns, 75ns
Ladungseinspritzung	1pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	9pF, 9pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-86dB @ 1MHz
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX4066
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4066ESD ist neu im Original, Suche MAX4066ESD Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4066ESD Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX4066ESD: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4066MJD</b> MAXIM MAX4066MJD MAXIM</p>	 <p><b>MAX4066ESD+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4069AUB+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENS 100KHZ 10UMAX</p>	 <p><b>MAX4066EEE</b> MAXIM MAX4066EEE MAXIM</p>
 <p><b>MAX4066EPD</b> Maxim Integrated IC SW QUAD ANLG SPST CMOS 14-DIP</p>	 <p><b>MAX4066CSD+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4066CSD+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4066CSD</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4053CSE+T	↔ MAX4053EEE	⇒ MAX4053EPE	D MAX4053EPE+	↗ MAX4053ESE
⊥ MAX4053ESE+	⊗ MAX4053ESE+T	D MAX4060EUA	⇒ MAX4060EUA+T	↗ MAX4060EUA-T
⊗ MAX4061ETA+T	⊥ MAX4062EUB	⊗ MAX4063EUD+	↔ MAX4063EUD+T	↗ MAX4066ACPD
D MAX4066ACSD	⊗ MAX4066AEEE	⊥ MAX4066AEPD	⊗ MAX4066AESD	↗ MAX4066CEE
⇒ MAX4066CPD	↔ MAX4066CPE	⊗ MAX4066CSD	⊥ MAX4066CSD+T	↗ MAX4066EPD
↔ MAX406ACSA	⇒ MAX406AESA	D MAX406AESA+T	⊗ MAX406BEPA	⊥ MAX4070ATA-T
⊗ MAX4070AUA+T	D MAX4072ATA-T	⇒ MAX4072AUA	↔ MAX4072AUA+	↗ MAX4072AUA+T
⊥ MAX4073FAUT	⊗ MAX4073FAUT+T	↔ MAX4073FAXK+T	⇒ MAX4073FAXK-T	↗ MAX4073HAXK+T
⊗ MAX4073TAUT+T	⊥ MAX4073TAXK+T	⊗ MAX4073TAXK-T	D MAX4076EUK-T	↗ MAX4077ESA+T
↔ MAX4077EUA+T	⊗ MAX407CPA	⊥ MAX407CSA	⊗ MAX407EPA	↗ MAX407ESA

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