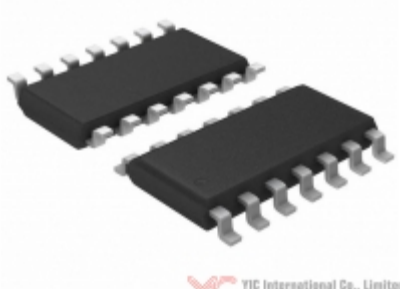








	<p><b>MAX4066ACSD</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4066ACSD</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4066ACSD.pdf</a> <a href="#">2.MAX4066ACSD.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 22714 pcs 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	MAX4066ACSD
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	22714 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	4 Circuit IC Switch 1:1 45 Ohm 14-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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 ( $\Delta R_{on}$ )	500 mOhm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	100ns, 75ns
Ladungseinspritzung	1pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	9pF, 9pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100pA
Übersprechen	-86dB @ 1MHz
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX4066
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	Q831778

MAX4066ACSD ist neu im Original, Suche MAX4066ACSD Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4066ACSD Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4066ACSD: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4066ACPD</b> Maxim Integrated IC SW QUAD ANLG SPST CMOS 14-DIP</p>	 <p><b>MAX4066AE4EE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4066ACEE</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4066ACPD+</b> Maxim Integrated IC SW QUAD ANLG SPST CMOS 14-DIP</p>
 <p><b>MAX4066AE4EE+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4066ACEE+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4066ACSD+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4066ACEE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16QSOP</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX4053ACSE+	↔ MAX4053ACSE+T	⇒ MAX4053AE4EE	D MAX4053AE4EE+	↔ MAX4053AEPE
⊖ MAX4053AESE	⊕ MAX4053AESE+T	D MAX4053CEE	⇒ MAX4053CEE+T	↔ MAX4053CSE
⊕ MAX4053CSE+T	⊖ MAX4053EEE	⊕ MAX4053EPE	↔ MAX4053EPE+	↔ MAX4053ESE
D MAX4053ESE+	⊕ MAX4053ESE+T	⊖ MAX4060EUA	⊕ MAX4060EUA+T	↔ MAX4060EUA-T
⇒ MAX4061ETA+T	↔ MAX4062EUB	⊕ MAX4063EUD+	⊖ MAX4063EUD+T	↔ MAX4066ACPD
↔ MAX4066AE4EE	⇒ MAX4066AEPD	D MAX4066AESD	⊕ MAX4066CEE	⊖ MAX4066CPD
⊕ MAX4066CPE	D MAX4066CSD	⇒ MAX4066CSD+T	↔ MAX4066EPD	↔ MAX4066ESD
⊖ MAX406ACSA	⊕ MAX406AESA	↔ MAX406AESA+T	⇒ MAX406BEPA	↔ MAX4070ATA-T
⊕ MAX4070AUA+T	⊖ MAX4072ATA-T	⊕ MAX4072AUA	D MAX4072AUA+	↔ MAX4072AUA+T
↔ MAX4073FAUT	⊕ MAX4073FAUT+T	⊖ MAX4073FAXK+T	⊕ MAX4073FAXK-T	↔ MAX4073HAXK+T

Contact us: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

