








	<h2 style="color: red;">MAX4602CAE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4602CAE+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SWITCH QUAD SPST 16SSOP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4602CAE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4602CAE+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 103 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4602CAE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	103 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	4.5 V ~ 36 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 20 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	250ns, 350ns
Schaltkreis einschalten	SPST - NO
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
On-State Resistance (Max)	2.5 Ohm
Zahl der Schaltkreise	4
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	4 Circuit IC Switch 1:1 2.5 Ohm 16-SSOP
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-59dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	120pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	100 mOhm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	55pF, 55pF
Basisteilenummer	MAX4602
-3db Bandbreite	-

MAX4602CAE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4602CAE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4602CAE+ 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 MAX4602CAE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX4602CWE</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	 <b>MAX4602CPE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16DIP	 <b>MAX4602CPE</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16DIP	 <b>MAX4601EPE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16DIP
 <b>MAX4601EWE</b> Maxim Integrated IC SW QUAD ANLG CMOS SPST 16SOIC	 <b>MAX4602CWE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	 <b>MAX4602CAE</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SSOP	 <b>MAX4601EPE</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16DIP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4602CAE+ Maxim Integrated	MAX4602CAE+ Datenblatt	MAX4602CAE+-Datenblätter	MAX4602CAE+ PDF	Maxim Integrated MAX4602CAE+
MAX4602CAE+ Electronic	MAX4602CAE+-Komponenten	MAX4602CAE+-Verteiler	MAX4602CAE+-Bild	MAX4602CAE+-Teil
MAX4602CAE+ Preis	MAX4602CAE+ Hersteller	MAX4602CAE+ Bild	MAX4602CAE+ Aktie	MAX4602CAE+ Inventar
MAX4602CAE+ Neu	MAX4602CAE+ Original	MAX4602CAE+ garantiert	MAX4602CAE+ RFQ	MAX4602CAE+ 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