








	<h2>MAX4600CAE+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4600CAE+T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SWITCH DUAL SPST 16SSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4600CAE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4600CAE+T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	MAX4600CAE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH DUAL SPST 16SSOP
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)	160ns, 210ns
Schaltkreis einschalten	SPST - NO/NC
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
On-State Resistance (Max)	1.25 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-65dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	-60pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	50 mOhm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	115pF, 115pF
-3db Bandbreite	-

MAX4600CAE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4600CAE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4600CAE+T 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 MAX4600CAE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4600EAE</b> Maxim Integrated IC SW DUAL ANLG CMOS SPST 16SSOP</p>	 <p><b>MAX4600CAE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SSOP</p>	 <p><b>MAX4600CPE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16DIP</p>	 <p><b>MAX45K000B</b> Vishay Precision Group RES 45K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>
 <p><b>MAX4600CPE</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16DIP</p>	 <p><b>MAX4600CAE</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SSOP</p>	 <p><b>MAX45K100D</b> Vishay Precision Group RES 45.1K OHM 0.5% 0.3W RADIAL</p>	 <p><b>MAX4600EAE+</b> Maxim Integrated IC ANALOG SW CMOS SPST 16SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4600CAE+T Maxim Integrated	MAX4600CAE+T Datenblatt	MAX4600CAE+T-Datenblätter	MAX4600CAE+T PDF	Maxim Integrated MAX4600CAE+T
MAX4600CAE+T Electronic	MAX4600CAE+T-Komponenten	MAX4600CAE+T-Verteiler	MAX4600CAE+T-Bild	MAX4600CAE+T-Teil
MAX4600CAE+T Preis	MAX4600CAE+T Hersteller	MAX4600CAE+T Bild	MAX4600CAE+T Aktie	MAX4600CAE+T Inventar
MAX4600CAE+T Neu	MAX4600CAE+T Original	MAX4600CAE+T garantiert	MAX4600CAE+T RFQ	MAX4600CAE+T 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