







	<h2>MAX4600EAE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4600EAE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SW DUAL ANLG CMOS SPST 16SSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4600EAE.pdf</a> <a href="#">2.MAX4600EAE.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 10 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	MAX4600EAE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SW DUAL ANLG CMOS SPST 16SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	10 pcs 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	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	1.25 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 1:1 1.25 Ohm 16-SSOP
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
Basisteilenummer	MAX4600
-3db Bandbreite	-

MAX4600EAE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4600EAE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4600EAE 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 MAX4600EAE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4600CAE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SSOP</p>	 <p><b>MAX4600CWE</b> Maxim Integrated IC SW DUAL ANLG CMOS SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4600EAE+</b> Maxim Integrated IC ANALOG SW CMOS SPST 16SSOP</p>	 <p><b>MAX4600EPE</b> Maxim Integrated IC SW DUAL ANLG CMOS SPST 16-DIP</p>
 <p><b>MAX4600CPE</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16DIP</p>	 <p><b>MAX4600CPE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16DIP</p>	 <p><b>MAX4600EWE</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4600CAE+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4600EAE Maxim Integrated	MAX4600EAE Datenblatt	MAX4600EAE-Datenblätter	MAX4600EAE PDF	Maxim Integrated MAX4600EAE
MAX4600EAE Electronic	MAX4600EAE-Komponenten	MAX4600EAE-Verteiler	MAX4600EAE-Bild	MAX4600EAE-Teil
MAX4600EAE Preis	MAX4600EAE Hersteller	MAX4600EAE Bild	MAX4600EAE Aktie	MAX4600EAE Inventar
MAX4600EAE Neu	MAX4600EAE Original	MAX4600EAE garantiert	MAX4600EAE RFQ	MAX4600EAE 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