






	<h2>MAX4600EWE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4600EWE</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4600EWE.pdf 2.MAX4600EWE.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4600EWE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC
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-SO
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm 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-SO
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	-

MAX4600EWE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4600EWE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4600EWE 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 MAX4600EWE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX4600EAE+ Maxim Integrated IC ANALOG SW CMOS SPST 16SSOP</p>	 <p>MAX4601CAE Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SSOP</p>	 <p>MAX4600EWE+ Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC</p>	 <p>MAX4601CAE+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SSOP</p>
 <p>MAX4600CPE+ Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16DIP</p>	 <p>MAX4600EPE Maxim Integrated IC SW DUAL ANLG CMOS SPST 16-DIP</p>	 <p>MAX4601CAE+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SSOP</p>	 <p>MAX4600EAE Maxim Integrated IC SW DUAL ANLG CMOS SPST 16SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4600EWE Maxim Integrated	MAX4600EWE Datenblatt	MAX4600EWE-Datenblätter	MAX4600EWE PDF	Maxim Integrated MAX4600EWE
MAX4600EWE Electronic	MAX4600EWE-Komponenten	MAX4600EWE-Verteiler	MAX4600EWE-Bild	MAX4600EWE-Teil
MAX4600EWE Preis	MAX4600EWE Hersteller	MAX4600EWE Bild	MAX4600EWE Aktie	MAX4600EWE Inventar
MAX4600EWE Neu	MAX4600EWE Original	MAX4600EWE garantiert	MAX4600EWE RFQ	MAX4600EWE Online bestellen

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