







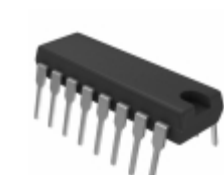
	<h2 style="color: red;">MAX4580CWE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4580CWE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4580CWE.pdf 2.MAX4580CWE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 1 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4580CWE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	1 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 - NC
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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)	500 mOhm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	115pF
Basisteilenummer	MAX4580
-3db Bandbreite	-

MAX4580CWE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4580CWE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4580CWE 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 MAX4580CWE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX4580EAE-T MAXIM MAXIM SSOP</p>	 <p>MAX4580CPE+ Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16DIP</p>	 <p>MAX4580CAE+T Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SSOP</p>	 <p>MAX4580EAE Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SSOP</p>
 <p>MAX4580CAE+ Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SSOP</p>	 <p>MAX4580EAE+ Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SSOP</p>	 <p>MAX4580CAE Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SSOP</p>	 <p>MAX4580CPE Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4580CWE Maxim Integrated	MAX4580CWE Datenblatt	MAX4580CWE-Datenblätter	MAX4580CWE PDF	Maxim Integrated MAX4580CWE
MAX4580CWE Electronic	MAX4580CWE-Komponenten	MAX4580CWE-Verteiler	MAX4580CWE-Bild	MAX4580CWE-Teil
MAX4580CWE Preis	MAX4580CWE Hersteller	MAX4580CWE Bild	MAX4580CWE Aktie	MAX4580CWE Inventar
MAX4580CWE Neu	MAX4580CWE Original	MAX4580CWE garantiert	MAX4580CWE RFQ	MAX4580CWE 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