




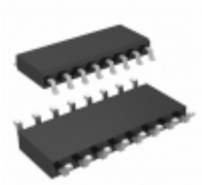



	<h2>MAX4580EAE+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4580EAE+T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SWITCH DUAL SPST 16SSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4580EAE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4580EAE+T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</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	MAX4580EAE+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 - NC
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-65dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	-60pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	500 mOhm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	115pF
-3db Bandbreite	-

MAX4580EAE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4580EAE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4580EAE+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 MAX4580EAE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4580CWE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4580EWE</b> Maxim Integrated IC SW DUAL ANLG CMOS SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4580CWE</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4580EPE</b> Maxim Integrated IC SW DUAL ANLG CMOS SPST 16-DIP</p>
 <p><b>MAX4581ASE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4580EAE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SSOP</p>	 <p><b>MAX4581ASE</b> MAXIM MAXIM SOP-16</p>	 <p><b>MAX4580EAE</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4580EAE+T Maxim Integrated	MAX4580EAE+T Datenblatt	MAX4580EAE+T-Datenblätter	MAX4580EAE+T PDF	Maxim Integrated MAX4580EAE+T
MAX4580EAE+T Electronic	MAX4580EAE+T-Komponenten	MAX4580EAE+T-Verteiler	MAX4580EAE+T-Bild	MAX4580EAE+T-Teil
MAX4580EAE+T Preis	MAX4580EAE+T Hersteller	MAX4580EAE+T Bild	MAX4580EAE+T Aktie	MAX4580EAE+T Inventar
MAX4580EAE+T Neu	MAX4580EAE+T Original	MAX4580EAE+T garantiert	MAX4580EAE+T RFQ	MAX4580EAE+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