








	<h2>MAX389EWG+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX389EWG+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 24SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX389EWG+.pdf 2.MAX389EWG+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 150 pcs 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	MAX389EWG+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 24SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	150 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	-
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 18 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	1.5µs, 1µs
Schaltkreis einschalten	SP4T
Supplier Device-Gehäuse	24-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	3 kOhm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 4:1 3 kOhm 24-SOIC
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-
Ladungseinspritzung	55pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	300 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	5pF, 25pF
Basisteilenummer	MAX389
-3db Bandbreite	-

MAX389EWG+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX389EWG+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX389EWG+ 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 MAX389EWG+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX389EPN+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 18DIP</p>	 <p>MAX389CWG+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 24SOIC</p>	 <p>MAX389EPN Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 18DIP</p>	 <p>MAX389EWG Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 24SOIC</p>
 <p>MAX38K000B Vishay Precision Group RES 38K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>	 <p>MAX391CPE Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16DIP</p>	 <p>MAX38K850B Vishay Precision Group RES 38.85K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>	 <p>MAX389EWG+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 24SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX389EWG+ Maxim Integrated	MAX389EWG+ Datenblatt	MAX389EWG+-Datenblätter	MAX389EWG+ PDF	Maxim Integrated MAX389EWG+
MAX389EWG+ Electronic	MAX389EWG+-Komponenten	MAX389EWG+-Verteiler	MAX389EWG+-Bild	MAX389EWG+-Teil
MAX389EWG+ Preis	MAX389EWG+ Hersteller	MAX389EWG+ Bild	MAX389EWG+ Aktie	MAX389EWG+ Inventar
MAX389EWG+ Neu	MAX389EWG+ Original	MAX389EWG+ garantiert	MAX389EWG+ RFQ	MAX389EWG+ 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