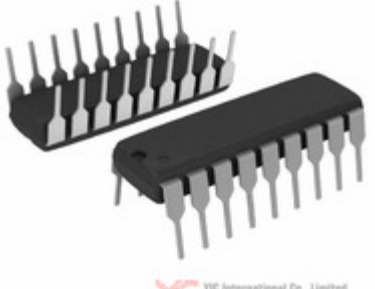








	<h2 style="color: #e67e22;">MAX389EPN+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX389EPN+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 18DIP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX389EPN+.pdf 2.MAX389EPN+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 56 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX389EPN+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 18DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	56 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	18-PDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	18-DIP (0.300", 7.62mm)
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)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 4:1 3 kOhm 18-PDIP
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	-

MAX389EPN+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX389EPN+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX389EPN+ 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 MAX389EPN+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX389CWG Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 24SOIC	 MAX389CWG+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 24SOIC	 MAX389EWG+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 24SOIC	 MAX38K850B Vishay Precision Group RES 38.85K OHM 0.1% 0.3W RADIAL
 MAX389EWG+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 24SOIC	 MAX389EWG Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 24SOIC	 MAX389EPN Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 18DIP	 MAX389CPN+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 18DIP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX389EPN+ Maxim Integrated	MAX389EPN+ Datenblatt	MAX389EPN+-Datenblätter	MAX389EPN+ PDF	Maxim Integrated MAX389EPN+
MAX389EPN+ Electronic	MAX389EPN+-Komponenten	MAX389EPN+-Verteiler	MAX389EPN+-Bild	MAX389EPN+-Teil
MAX389EPN+ Preis	MAX389EPN+ Hersteller	MAX389EPN+ Bild	MAX389EPN+ Aktie	MAX389EPN+ Inventar
MAX389EPN+ Neu	MAX389EPN+ Original	MAX389EPN+ garantiert	MAX389EPN+ RFQ	MAX389EPN+ 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