
	<h2 style="color: red;">MAX349CAP+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX349CAP+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIPLEXER 8X1 20SSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX349CAP+.pdf</a> <a href="#">2.MAX349CAP+.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 169 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		


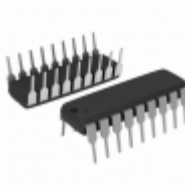

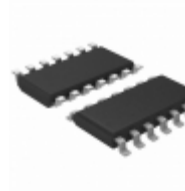




### Spezifikationen

Teilenummer	MAX349CAP+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 20SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	169 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	2.7 V ~ 16 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±2.7 V ~ 8 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	275ns, 150ns
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
On-State Resistance (Max)	100 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 8:1 100 Ohm 20-SSOP
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100pA
Übersprechen	-90dB @ 100kHz
Ladungseinspritzung	1pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	16 Ohm (Max)
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	2pF, 2pF
Basisteilenummer	MAX349
-3db Bandbreite	-

MAX349CAP+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX349CAP+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX349CAP+ 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 MAX349CAP+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX349EAP</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 20SSOP</p>	 <p><b>MAX349CPN</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 18DIP</p>	 <p><b>MAX3491ESD+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 10MBPS 14SOIC</p>	 <p><b>MAX3491ESD-T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 10MBPS 14SOIC</p>
 <p><b>MAX349CWN</b> Maxim Integrated IC MUX LV 8CH DUAL 4CH 18-SOIC</p>	 <p><b>MAX3491ESD+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 10MBPS 14SOIC</p>	 <p><b>MAX3491ESD+T.</b> MAXIM MAXIM SOP14</p>	 <p><b>MAX349CAP+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 20SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX349CAP+ Maxim Integrated	MAX349CAP+ Datenblatt	MAX349CAP+-Datenblätter	MAX349CAP+ PDF	Maxim Integrated MAX349CAP+
MAX349CAP+ Electronic	MAX349CAP+-Komponenten	MAX349CAP+-Verteiler	MAX349CAP+-Bild	MAX349CAP+-Teil
MAX349CAP+ Preis	MAX349CAP+ Hersteller	MAX349CAP+ Bild	MAX349CAP+ Aktie	MAX349CAP+ Inventar
MAX349CAP+ Neu	MAX349CAP+ Original	MAX349CAP+ garantiert	MAX349CAP+ RFQ	MAX349CAP+ 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