

	<h2>5962-9204201MEA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 5962-9204201MEA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MUX SPST 8 CHAN 16CERDIP</p> <p>Datenblätter:  5962-9204201MEA.pdf</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 2645 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	5962-9204201MEA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MUX SPST 8 CHAN 16CERDIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2645 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	5 V ~ 30 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±5 V ~ 20 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	150ns, 150ns
Schaltkreis einschalten	-
Serie	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)
On-State Resistance (Max)	100 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 8:1 100 Ohm
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-92dB @ 100kHz
Ladungseinspritzung	2pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	1.5 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	3pF, 26pF
-3db Bandbreite	-

5962-9204201MEA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5962-9204201MEA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5962-9204201MEA 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 5962-9204201MEA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>5962-9176404MXA Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT QUAD V-OUT 28CDIP</p>	 <p>5962-9204202MEA Maxim Integrated IC SWITCH SP4T DUAL</p>	 <p>5962-9211701MPA Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 50MHZ DUAL LP 8CDIP</p>	 <p>5962-9205804MXC N/A IC DSP FLOAT-POINT 141CPGA</p>
 <p>5962-9201601MEA Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT SRL 16CERDIP</p>	 <p>5962-9201301MEA Analog Devices Inc. IC AMP SAMPLE HOLD QUAD 16CERDIP</p>	 <p>5962-9204102MEA Maxim Integrated IC SWITCH SPST QUAD 16CERDIP</p>	 <p>5962-9212401MPA Maxim Integrated MICROPOWER INVERTING SWITCHING R</p>

5962-9204201MEA Zugehöriges

Mehr

5962-9204201MEA Schlüsselwort	5962-9204201MEA Maxim Integrated	5962-9204201MEA Datenblatt	5962-9204201MEA-Datenblätter	5962-9204201MEA PDF	Maxim Integrated 5962-9204201MEA
5962-9204201MEA Electronic	5962-9204201MEA-Komponenten	5962-9204201MEA Hersteller	5962-9204201MEA-Verteiler	5962-9204201MEA-Bild	5962-9204201MEA-Teil
5962-9204201MEA Preis	5962-9204201MEA Hersteller	5962-9204201MEA Original	5962-9204201MEA Bild	5962-9204201MEA Aktie	5962-9204201MEA Inventar
5962-9204201MEA Neu	5962-9204201MEA Original	5962-9204201MEA garantiert	5962-9204201MEA RFQ	5962-9204201MEA Online bestellen	

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited