
	<h2>5962-9204101MEA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 5962-9204101MEA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SWITCH SPST QUAD 16CERDIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">5962-9204101MEA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2718 pcs 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	5962-9204101MEA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH SPST QUAD 16CERDIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2718 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	10 V ~ 30 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 20 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	250ns, 120ns
Schaltkreis einschalten	SPST - NC
Serie	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)
On-State Resistance (Max)	85 Ohm
Zahl der Schaltkreise	4
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
detaillierte Beschreibung	4 Circuit IC Switch 1:1 85 Ohm
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-100dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	5pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	4 Ohm (Max)
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	4pF, 4pF
-3db Bandbreite	-

5962-9204101MEA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5962-9204101MEA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5962-9204101MEA 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 5962-9204101MEA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>5962-9176403MXA</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT QUAD V-OUT 28CDIP</p>	 <p><b>5962-9204102MEA</b> Maxim Integrated IC SWITCH SPST QUAD 16CERDIP</p>	 <p><b>5962-9176404MXA</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT QUAD V-OUT 28CDIP</p>	 <p><b>5962-9211701M2A</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 50MHZ DUAL LP 20CLCC</p>
 <p><b>5962-9204202MEA</b> Maxim Integrated IC SWITCH SP4T DUAL</p>	 <p><b>5962-9201301MEA</b> Analog Devices Inc. IC AMP SAMPLE HOLD QUAD 16CERDIP</p>	 <p><b>5962-9176404M3A</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT QUAD V-OUT 28CLCC</p>	 <p><b>5962-9201601MEA</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT SRL 16CERDIP</p>

### 5962-9204101MEA Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

5962-9204101MEA Maxim Integrated	5962-9204101MEA Datenblatt	5962-9204101MEA-Datenblätter	5962-9204101MEA PDF	Maxim Integrated 5962-9204101MEA
5962-9204101MEA Electronic	5962-9204101MEA-Komponenten	5962-9204101MEA-Verteiler	5962-9204101MEA-Bild	5962-9204101MEA-Teil
5962-9204101MEA Preis	5962-9204101MEA Hersteller	5962-9204101MEA Bild	5962-9204101MEA Aktie	5962-9204101MEA Inventar
5962-9204101MEA Neu	5962-9204101MEA Original	5962-9204101MEA garantiert	5962-9204101MEA RFQ	5962-9204101MEA 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited