









	<p><b>9204202EA</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 9204202EA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MUX DUAL 4:1 100 OHM 16CERDIP</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	9204202EA
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	IC MUX DUAL 4:1 100 OHM 16CERDIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	-
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±15V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	150ns, 150ns
Schaltkreis einschalten	SP4T
Supplier Device-Gehäuse	16-CERDIP
Serie	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	16-CDIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)
On-State Resistance (Max)	100 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 4:1 100 Ohm 16-CERDIP
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-
Ladungseinspritzung	20pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	15 Ohm (Max)
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	3pF, 14pF
-3db Bandbreite	-

9204202EA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 9204202EA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 9204202EA Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 9204202EA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>92042022A</b> Vishay Siliconix MOSFET</p>	 <p><b>9204202XA</b> Vishay Siliconix MOSFET</p>	 <p><b>92042022C</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX DUAL 4:1 100 OHM 20LCC</p>	 <p><b>92042022A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX DUAL 4:1 100 OHM 20LCC</p>
 <p><b>9204202XC</b> Vishay Siliconix MOSFET</p>	 <p><b>9204201XC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX 8:1 100 OHM FLATPACK</p>	 <p><b>9204202EA</b> Vishay Siliconix MOSFET</p>	 <p><b>9204202XA</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX DUAL 4:1 100 OHM FLATPACK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

9204202EA Electro-Films (EFI) / Vishay	9204202EA Datenblatt	9204202EA-Datenblätter	9204202EA PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 9204202EA
9204202EA Electronic	9204202EA-Komponenten	9204202EA-Verteiler	9204202EA-Bild	9204202EA-Teil
9204202EA Preis	9204202EA Hersteller	9204202EA Bild	9204202EA Aktie	9204202EA Inventar
9204202EA Neu	9204202EA Original	9204202EA garantiert	9204202EA RFQ	9204202EA 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