





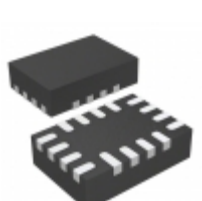



	<h2>DG509AEWE-C30144</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>DG509AEWE-C30144</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>Maxim Integrated</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC MUX MONO CMOS ANALOG SOIC</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Enthält Blei / RoHS nicht konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	DG509AEWE-C30144	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated	Teil der Beschreibung:	IC MUX MONO CMOS ANALOG SOIC	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	Lagerzustand:	New original, Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	DG509AEWE-C30144													
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated													
Teil der Beschreibung:	IC MUX MONO CMOS ANALOG SOIC													
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform													
Lagerzustand:	New original, Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Spezifikationen

Teilenummer	DG509AEWE-C30144
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MUX MONO CMOS ANALOG SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	16-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	450 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-
Ladungseinspritzung	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	27 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	5pF, 12pF
-3db Bandbreite	-

DG509AEWE-C30144 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG509AEWE-C30144-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG509AEWE-C30144 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 DG509AEWE-C30144 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DG509ADY+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>DG509AEWE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>DG509ADY+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>DG509BEJ-E3 Vishay Siliconix IC MUX ANA DUAL 8/4CH 16DIP</p>
 <p>DG509BEN-T1-GE4 Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX ANALOG SINGLE 8CH 16QFN</p>	 <p>DG509ADY Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>DG509BEJ-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX ANA DUAL 8/4CH 16DIP</p>	 <p>DG509ADY-T Maxim Integrated IC MUX ANLG MONO CMOS 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG509AEWE-C30144 Maxim Integrated	DG509AEWE-C30144 Datenblatt	DG509AEWE-C30144-Datenblätter	DG509AEWE-C30144 PDF	Maxim Integrated DG509AEWE-C30144
DG509AEWE-C30144 Electronic	DG509AEWE-C30144-Komponenten	DG509AEWE-C30144-Verteiler	DG509AEWE-C30144-Bild	DG509AEWE-C30144-Teil
DG509AEWE-C30144 Preis	DG509AEWE-C30144 Hersteller	DG509AEWE-C30144 Bild	DG509AEWE-C30144 Aktie	DG509AEWE-C30144 Inventar
DG509AEWE-C30144 Neu	DG509AEWE-C30144 Original	DG509AEWE-C30144 garantiert	DG509AEWE-C30144 RFQ	DG509AEWE-C30144 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