








	<h2 style="color: #E67E22;">DG201AMSE/PR</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> DG201AMSE/PR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ANLG SWITCH QUAD SPST SOIC</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	DG201AMSE/PR
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ANLG SWITCH QUAD SPST 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)	600ns, 450ns
Schaltkreis einschalten	SPST - NC
Supplier Device-Gehäuse	-
Serie	-
Verpackung / Gehäuse	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
On-State Resistance (Max)	200 Ohm
Zahl der Schaltkreise	4
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	4 Circuit IC Switch 1:1 200 Ohm
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-90dB @ 100kHz
Ladungseinspritzung	20pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	-
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	5pF, 5pF
-3db Bandbreite	-

DG201AMSE/PR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG201AMSE/PR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG201AMSE/PR 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 DG201AMSE/PR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DG201BAK-E3</b> Vishay Siliconix IC SWITCH QUAD SPST 16CDIP</p>	 <p><b>DG201ADY-T1</b> SILICONIX DG201ADY-T1 SILICONIX</p>	 <p><b>DG201ADY+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p><b>DG201ADK-4</b> SILICON SILICON CDIP16</p>
 <p><b>DG201AMSE/PR+</b> Maxim Integrated IC ANLG SWITCH QUAD SPST SOIC</p>	 <p><b>DG201ADY+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p><b>DG201BAK</b> Vishay Siliconix IC SWITCH QUAD SPST 16CDIP</p>	 <p><b>DG201BAK</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC SWITCH QUAD SPST 16CDIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG201AMSE/PR Maxim Integrated	DG201AMSE/PR Datenblatt	DG201AMSE/PR-Datenblätter	DG201AMSE/PR PDF	Maxim Integrated DG201AMSE/PR
DG201AMSE/PR Electronic	DG201AMSE/PR-Komponenten	DG201AMSE/PR-Verteiler	DG201AMSE/PR-Bild	DG201AMSE/PR-Teil
DG201AMSE/PR Preis	DG201AMSE/PR Hersteller	DG201AMSE/PR Bild	DG201AMSE/PR Aktie	DG201AMSE/PR Inventar
DG201AMSE/PR Neu	DG201AMSE/PR Original	DG201AMSE/PR garantiert	DG201AMSE/PR RFQ	DG201AMSE/PR 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