









	<h2 style="color: #E67E22;">DG202CSE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DG202CSE+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DG202CSE+.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	DG202CSE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single (V +)	-
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 18 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	600ns, 450ns
Schaltkreis einschalten	SPST - NO
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
On-State Resistance (Max)	200 Ohm
Zahl der Schaltkreise	4
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	5nA
Übersprechen	-90dB @ 100kHz
Ladungseinspritzung	20pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	-
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	5pF, 5pF
-3db Bandbreite	-

DG202CSE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG202CSE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG202CSE+ 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 DG202CSE+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DG202DY</b> VISHAY DG202DY VISHAY</p>	 <p><b>DG202CJ</b> intersi DG202CJ intersi</p>	 <p><b>DG202CSE+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p><b>DG202BSE-T</b> MAX DG202BSE-T MAX</p>
 <p><b>DG202CSE</b> MAXIM DG202CSE MAXIM</p>	 <p><b>DG202CJ+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16DIP</p>	 <p><b>DG202CK</b> MAX MAX CDIP</p>	 <p><b>DG202DY+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG202CSE+ Maxim Integrated	DG202CSE+ Datenblatt	DG202CSE+-Datenblätter	DG202CSE+ PDF	Maxim Integrated DG202CSE+
DG202CSE+ Electronic	DG202CSE+-Komponenten	DG202CSE+-Verteiler	DG202CSE+-Bild	DG202CSE+-Teil
DG202CSE+ Preis	DG202CSE+ Hersteller	DG202CSE+ Bild	DG202CSE+ Aktie	DG202CSE+ Inventar
DG202CSE+ Neu	DG202CSE+ Original	DG202CSE+ garantiert	DG202CSE+ RFQ	DG202CSE+ 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