

	<h2>DG507BEW-T1-GE3</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DG507BEW-T1-GE3</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Siliconix</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MUX ANA DUAL 16/8CH 28TSOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DG507BEW-T1-GE3.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	DG507BEW-T1-GE3
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	IC MUX ANA DUAL 16/8CH 28TSOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	12V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±5 V ~ 20 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	250ns, 200ns
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	28-SOIC
Serie	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
On-State Resistance (Max)	300 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-84dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	1pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	10 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	3pF, 17pF
-3db Bandbreite	217MHz

DG507BEW-T1-GE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG507BEW-T1-GE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG507BEW-T1-GE3 Vishay / Siliconix mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ DG507BEW-T1-GE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DG507BEN-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX ANA DUAL 16/8CH 28PLCC</p>	 <p><b>DG507BEQ-T1-GE3</b> Vishay Siliconix IC MUX ANA DUAL 16/8CH 28TSSOP</p>	 <p><b>DG507BEN-T1-GE3</b> Vishay Siliconix IC MUX ANA DUAL 16/8CH 28PLCC</p>	 <p><b>DG507ACWI+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC</p>
 <p><b>DG507BEW-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX ANA DUAL 16/8CH 28TSOIC</p>	 <p><b>DG508AAK</b> Intersil IC MULTIPLEXER 8X1 16CDIP</p>	 <p><b>DG508-5</b> HAR HAR DIP</p>	 <p><b>DG507BEQ-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX ANA DUAL 16/8CH 28TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG507BEW-T1-GE3 Vishay / Siliconix	DG507BEW-T1-GE3 Datenblatt	DG507BEW-T1-GE3-Datenblätter	DG507BEW-T1-GE3 PDF	Vishay / Siliconix DG507BEW-T1-GE3
DG507BEW-T1-GE3 Electronic	DG507BEW-T1-GE3-Komponenten	DG507BEW-T1-GE3-Verteiler	DG507BEW-T1-GE3-Bild	DG507BEW-T1-GE3-Teil
DG507BEW-T1-GE3 Preis	DG507BEW-T1-GE3 Hersteller	DG507BEW-T1-GE3 Bild	DG507BEW-T1-GE3 Aktie	DG507BEW-T1-GE3 Inventar
DG507BEW-T1-GE3 Neu	DG507BEW-T1-GE3 Original	DG507BEW-T1-GE3 garantiert	DG507BEW-T1-GE3 RFQ	DG507BEW-T1-GE3 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