

	<h2 style="color: #E67E22;">DG506BEW-T1-GE3</h2>
	Hersteller-Teilenummer: DG506BEW-T1-GE3
	Hersteller / Marke: Vishay / Siliconix
	Teil der Beschreibung: IC MUX ANA DUAL 16/8CH 28SOIC
	Datenblätter:  DG506BEW-T1-GE3.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-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	DG506BEW-T1-GE3
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	IC MUX ANA DUAL 16/8CH 28SOIC
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
On-State Resistance (Max)	300 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	16:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-85dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	1pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	10 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	3pF, 13pF
-3db Bandbreite	114MHz

DG506BEW-T1-GE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG506BEW-T1-GE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG506BEW-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 DG506BEW-T1-GE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DG506BEW-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX ANA DUAL 16/8CH 28SOIC</p>	 <p>DG506BEN-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX ANALOG DUAL 16/8CH 28PLCC</p>	 <p>DG506BEQ-T1-GE3 Vishay Siliconix IC MUX ANA DUAL 16/8CH 28TSSOP</p>	 <p>DG507ACJ SIL DG507ACJ SIL</p>
 <p>DG506AR/883 SIL SIL AUCDIP</p>	 <p>DG506CWI MAXIM DG506CWI MAXIM</p>	 <p>DG507AAK 0325+ 0325+ CDIP</p>	 <p>DG506BEN-T1-GE3 Vishay Siliconix IC MUX ANALOG DUAL 16/8CH 28PLCC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG506BEW-T1-GE3 Vishay / Siliconix	DG506BEW-T1-GE3 Datenblatt	DG506BEW-T1-GE3-Datenblätter	DG506BEW-T1-GE3 PDF	Vishay / Siliconix DG506BEW-T1-GE3
DG506BEW-T1-GE3 Electronic	DG506BEW-T1-GE3-Komponenten	DG506BEW-T1-GE3-Verteiler	DG506BEW-T1-GE3-Bild	DG506BEW-T1-GE3-Teil
DG506BEW-T1-GE3 Preis	DG506BEW-T1-GE3 Hersteller	DG506BEW-T1-GE3 Bild	DG506BEW-T1-GE3 Aktie	DG506BEW-T1-GE3 Inventar
DG506BEW-T1-GE3 Neu	DG506BEW-T1-GE3 Original	DG506BEW-T1-GE3 garantiert	DG506BEW-T1-GE3 RFQ	DG506BEW-T1-GE3 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