

	<p>DG507BEW-T1-GE3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DG507BEW-T1-GE3</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MUX ANA DUAL 16/8CH 28TSOIC</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  DG507BEW-T1-GE3.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 712 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>




Spezifikationen

Teilenummer	DG507BEW-T1-GE3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	IC MUX ANA DUAL 16/8CH 28TSOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	712 pcs 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	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Andere Namen	DG507BEW-T1-GE3CT
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
On-State Resistance (Max)	300 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 8:1 300 Ohm 28-SOIC
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 Electro-Films (EFI) / Vishay 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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DG507BEN-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX ANA DUAL 16/8CH 28PLCC</p>	 <p>DG508AAK Intersi IC MULTIPLEXER 8X1 16CDIP</p>	 <p>DG508AAK-2 HAR DG508AAK-2 HAR</p>	 <p>DG507BEQ-T1-GE3 Vishay Siliconix IC MUX ANA DUAL 16/8CH 28TSSOP</p>
 <p>DG508AAK/883 INTERSI DG508AAK/883 INTERSI</p>	 <p>DG507BR SIL DG507BR SIL</p>	 <p>DG507BEW-T1-GE3 Vishay Siliconix IC MUX ANA DUAL 16/8CH 28TSOIC</p>	 <p>DG508-5 HAR HAR DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG507BEW-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay	DG507BEW-T1-GE3 Datenblatt	DG507BEW-T1-GE3-Datenblätter	DG507BEW-T1-GE3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
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

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