








	<h2>DG407BDW-E3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DG407BDW-E3</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Siliconix</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 28SOIC</p> <p>Datenblätter:  DG407BDW-E3.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	DG407BDW-E3
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	IC MUX CMOS ANLG DUAL 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)	107ns, 88ns
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	28-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	60 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-
Ladungseinspritzung	11pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	3 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	6pF, 54pF
-3db Bandbreite	-

DG407BDW-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG407BDW-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG407BDW-E3 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 DG407BDW-E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DG407CJ Maxim Integrated IC MUX ANLG DIFF 8CH CMOS 28-DIP</p>	 <p>DG407BDW-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay IMPROVED DUAL 8-CH CMOS ANALOG M</p>	 <p>DG407CWI Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC</p>	 <p>DG407BDW-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 28SOIC</p>
 <p>DG407CJ+ Maxim Integrated IC MUX ANLG DIFF 8CH CMOS 28-DIP</p>	 <p>DG407BDN-T1-E3 Vishay Siliconix IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 28PLCC</p>	 <p>DG407CWI+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC</p>	 <p>DG407BDW Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 28SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG407BDW-E3 Vishay / Siliconix	DG407BDW-E3 Datenblatt	DG407BDW-E3-Datenblätter	DG407BDW-E3 PDF	Vishay / Siliconix DG407BDW-E3
DG407BDW-E3 Electronic	DG407BDW-E3-Komponenten	DG407BDW-E3-Verteiler	DG407BDW-E3-Bild	DG407BDW-E3-Teil
DG407BDW-E3 Preis	DG407BDW-E3 Hersteller	DG407BDW-E3 Bild	DG407BDW-E3 Aktie	DG407BDW-E3 Inventar
DG407BDW-E3 Neu	DG407BDW-E3 Original	DG407BDW-E3 garantiert	DG407BDW-E3 RFQ	DG407BDW-E3 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