
	<h2 style="color: #E67E22;">DG333ALDW-T1-E3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DG333ALDW-T1-E3</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Siliconix</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC</p> <p>Datenblätter:  DG333ALDW-T1-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	DG333ALDW-T1-E3
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	5 V ~ 40 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4 V ~ 22 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	175ns, 145ns
Schaltkreis einschalten	SPDT
Supplier Device-Gehäuse	20-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	45 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	250pA
Übersprechen	-80dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	10pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	2 Ohm (Max)
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	8pF
-3db Bandbreite	-

DG333ALDW-T1-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG333ALDW-T1-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG333ALDW-T1-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 DG333ALDW-T1-E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DG333ALDW Vishay Siliconix IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC</p>	 <p>DG333ALDW-E3 Vishay Siliconix IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC</p>	 <p>DG3408DB-T2-E1 Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX LV 8CH DUAL 4CH 16MICRO</p>	 <p>DG333ALDW-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC</p>
 <p>DG333ALDW-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC</p>	 <p>DG333ALDW Electro-Films (EFI) / Vishay IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC</p>	 <p>DG3409DB-T2-E1 Vishay Siliconix IC MUX LV 8CH DUAL 4CH 16MICRO</p>	 <p>DG3409DB-T2-E1 Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX LV 8CH DUAL 4CH 16MICRO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG333ALDW-T1-E3 Vishay / Siliconix	DG333ALDW-T1-E3 Datenblatt	DG333ALDW-T1-E3-Datenblätter	DG333ALDW-T1-E3 PDF	Vishay / Siliconix DG333ALDW-T1-E3
DG333ALDW-T1-E3 Electronic	DG333ALDW-T1-E3-Komponenten	DG333ALDW-T1-E3-Verteiler	DG333ALDW-T1-E3-Bild	DG333ALDW-T1-E3-Teil
DG333ALDW-T1-E3 Preis	DG333ALDW-T1-E3 Hersteller	DG333ALDW-T1-E3 Bild	DG333ALDW-T1-E3 Aktie	DG333ALDW-T1-E3 Inventar
DG333ALDW-T1-E3 Neu	DG333ALDW-T1-E3 Original	DG333ALDW-T1-E3 garantiert	DG333ALDW-T1-E3 RFQ	DG333ALDW-T1-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