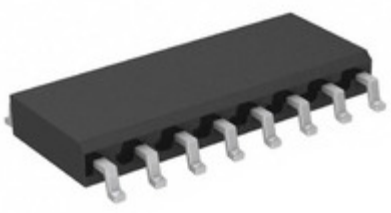


	<p>DG613DY</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DG613DY</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC SWITCH QUAD NO/NC 16-SOIC</p>
	<p>Datenblätter:  DG613DY.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 184 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

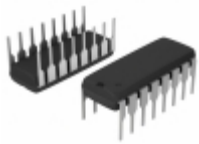


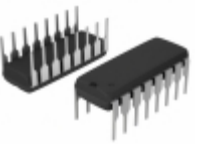




Spezifikationen

Teilenummer	DG613DY
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	IC SWITCH QUAD NO/NC 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	184 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	10 V ~ 18 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±10 V ~ 15 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	35ns, 25ns
Schaltkreis einschalten	DPDT
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	45 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:2
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 2:2 45 Ohm 16-SOIC
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	250pA
Übersprechen	-87dB @ 10MHz
Ladungseinspritzung	4pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	2 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	3pF, 2pF
-3db Bandbreite	500MHz

DG613DY Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG613DY-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG613DY 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 DG613DY E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>DG613DJ Vishay Siliconix IC SWITCH QUAD NO/NC 16-DIP</p>	 <p>DG613DY-T1 Vishay Siliconix IC SWITCH QUAD NO/NC 16-SOIC</p>	 <p>DG613DJ Electro-Films (EFI) / Vishay IC SWITCH QUAD NO/NC 16-DIP</p>	 <p>DG613DJ-E3 Vishay Siliconix IC SWITCH QUAD NO/NC 16-DIP</p>
 <p>DG613DY-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC SWITCH QUAD NO/NC 16-SOIC</p>	 <p>DG613DY-T1-E3 Vishay Siliconix IC SWITCH QUAD NO/NC 16-SOIC</p>	 <p>DG613DY Vishay Siliconix IC SWITCH QUAD NO/NC 16-SOIC</p>	 <p>DG613DY-E3 Vishay Siliconix IC SWITCH QUAD NO/NC 16-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG613DY Electro-Films (EFI) / Vishay	DG613DY Datenblatt	DG613DY-Datenblätter	DG613DY PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay DG613DY
DG613DY Electronic	DG613DY-Komponenten	DG613DY-Verteiler	DG613DY-Bild	DG613DY-Teil
DG613DY Preis	DG613DY Hersteller	DG613DY Bild	DG613DY Aktie	DG613DY Inventar
DG613DY Neu	DG613DY Original	DG613DY garantiert	DG613DY RFQ	DG613DY 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