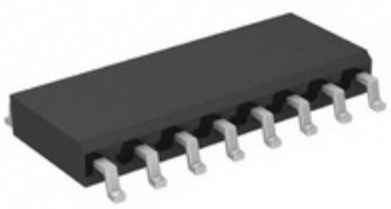










	<p><b>DG409DY</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> DG409DY</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Siliconix</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  DG409DY.pdf</p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 54099 pcs Stock Available.</p>	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p><b>Image may be representation. See specs for product details.</b></p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	DG409DY
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	54099 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	5 V ~ 36 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±5 V ~ 20 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	150ns, 150ns
Schaltkreis einschalten	SP4T
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)	100 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-
Ladungseinspritzung	20pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	15 Ohm (Max)
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	14pF, 25pF
-3db Bandbreite	-

DG409DY Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG409DY-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG409DY 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 DG409DY E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DG409DQ-T1-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC MULTIPLEXER DUAL 4X2 16TSSOP</p>	 <p><b>DG409DY-E3</b> Vishay Siliconix IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC</p>	 <p><b>DG409DY+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p><b>DG409DY</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC</p>
 <p><b>DG409DY-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC</p>	 <p><b>DG409DVZ-T</b> Intersil IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP</p>	 <p><b>DG409DVZ+T</b> AD AD TSSOP16</p>	 <p><b>DG409DY</b> Intersil IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG409DY Vishay / Siliconix	DG409DY Datenblatt	DG409DY-Datenblätter	DG409DY PDF	Vishay / Siliconix DG409DY
DG409DY Electronic	DG409DY-Komponenten	DG409DY-Verteiler	DG409DY-Bild	DG409DY-Teil
DG409DY Preis	DG409DY Hersteller	DG409DY Bild	DG409DY Aktie	DG409DY Inventar
DG409DY Neu	DG409DY Original	DG409DY garantiert	DG409DY RFQ	DG409DY Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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