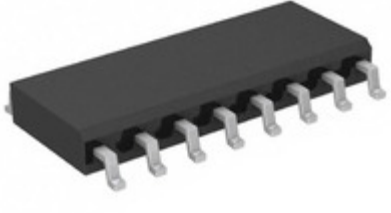

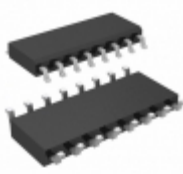

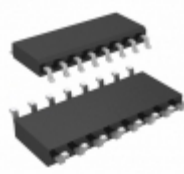





	<p><b>DG408DY</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> DG408DY</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  DG408DY.pdf</p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 10942 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	DG408DY
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	10942 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	12V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±5 V ~ 20 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	150ns, 150ns
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	DG408DYVSI
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	100 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 8:1 100 Ohm 16-SOIC
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-
Ladungseinspritzung	20pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	15 Ohm (Max)
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	3pF, 26pF
-3db Bandbreite	-

DG408DY Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG408DY-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG408DY 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 DG408DY E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DG408DY+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>DG408DVZ</b> Intersil IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p><b>DG408DY+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>DG408DQ-T1</b> VISHAY DG408DQ-T1 VISHAY</p>
 <p><b>DG408DY</b> Intersil IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>DG408DY</b> Vishay Siliconix IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC</p>	 <p><b>DG408DQ-T1-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p><b>DG408DY</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG408DY Electro-Films (EFI) / Vishay	DG408DY Datenblatt	DG408DY-Datenblätter	DG408DY PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay DG408DY
DG408DY Electronic	DG408DY-Komponenten	DG408DY-Verteiler	DG408DY-Bild	DG408DY-Teil
DG408DY Preis	DG408DY Hersteller	DG408DY Bild	DG408DY Aktie	DG408DY Inventar
DG408DY Neu	DG408DY Original	DG408DY garantiert	DG408DY RFQ	DG408DY 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