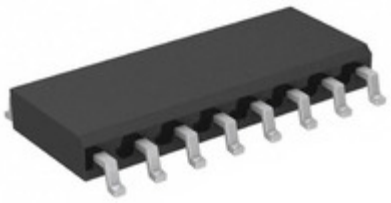


	<p>DG401BDY</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DG401BDY</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC ANALOG SWITCH SPDT 16SOIC</p>
	<p>Datenblätter:  DG401BDY.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock 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>




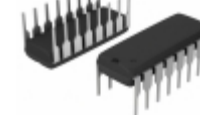

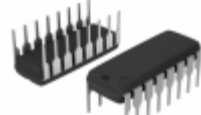


Spezifikationen

Teilenummer	DG401BDY
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	IC ANALOG SWITCH SPDT 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	-
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±15V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	150ns, 100ns
Schaltkreis einschalten	SPST - NO
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	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 1:1 45 Ohm 16-SOIC
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-94.8dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	60pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	-
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	12pF, 12pF
-3db Bandbreite	-

DG401BDY Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG401BDY-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG401BDY 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 DG401BDY E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>DG401BDY-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC ANALOG SWITCH SPDT 16SOIC</p>	 <p>DG401BDY-E3 Vishay Siliconix IC ANALOG SWITCH SPDT 16SOIC</p>	 <p>DG401BDJ-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC ANALOG SWITCH SPDT 16DIP</p>	 <p>DG401BDJ Vishay Siliconix IC ANALOG SWITCH SPDT 16DIP</p>
 <p>DG401BDY-T1 Vishay Siliconix IC ANALOG SWITCH SPDT 16SOIC</p>	 <p>DG401BDJ-E3 Vishay Siliconix IC ANALOG SWITCH SPDT 16DIP</p>	 <p>DG401AZ/883 SIL DG401AZ/883 SIL</p>	 <p>DG401BDJ Electro-Films (EFI) / Vishay IC ANALOG SWITCH SPDT 16DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG401BDY Electro-Films (EFI) / Vishay	DG401BDY Datenblatt	DG401BDY-Datenblätter	DG401BDY PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay DG401BDY
DG401BDY-Teil	DG401BDY Electronic	DG401BDY-Komponenten	DG401BDY-Verteiler	DG401BDY-Bild
DG401BDY Inventar	DG401BDY Preis	DG401BDY Hersteller	DG401BDY Bild	DG401BDY Aktie
DG401BDY Online bestellen	DG401BDY Neu	DG401BDY Original	DG401BDY garantiert	DG401BDY RFQ

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