
	<p><b>DG412LAK</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> DG412LAK</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16-DIP</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	DG412LAK
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	2.7 V ~ 12 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±3 V ~ 6 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	19ns, 12ns
Schaltkreis einschalten	SPST - NO
Supplier Device-Gehäuse	16-CERDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-CDIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)
On-State Resistance (Max)	17 Ohm
Zahl der Schaltkreise	4
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	4 Circuit IC Switch 1:1 17 Ohm 16-CERDIP
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	250pA
Übersprechen	-95dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	5pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	-
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	5pF, 6pF
-3db Bandbreite	280MHz

DG412LAK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG412LAK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG412LAK 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 DG412LAK E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DG412LDJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC SWITCH QUAD SPST LV 16-DIP</p>	 <p><b>DG412LDQ</b> Vishay Siliconix IC SWITCH QUAD SPST LV 16-TSSOP</p>	 <p><b>DG412J SILICON</b> Vishay Siliconix DG412J SILICON</p>	 <p><b>DG412HSDY-T1-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC SWITCH QUAD SPST 16-SOIC</p>
 <p><b>DG412HSDY-T1</b> Vishay Siliconix IC SWITCH QUAD SPST 16-SOIC</p>	 <p><b>DG412LDJ</b> Vishay Siliconix IC SWITCH QUAD SPST LV 16-DIP</p>	 <p><b>DG412LDJ-E3</b> Vishay Siliconix IC SWITCH QUAD SPST LV 16-DIP</p>	 <p><b>DG412LAK</b> Vishay Siliconix IC SWITCH QUAD SPST 16-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG412LAK Electro-Films (EFI) / Vishay	DG412LAK Datenblatt	DG412LAK-Datenblätter	DG412LAK PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay DG412LAK
DG412LAK Electronic	DG412LAK-Komponenten	DG412LAK-Verteiler	DG412LAK-Bild	DG412LAK-Teil
DG412LAK Preis	DG412LAK Hersteller	DG412LAK Bild	DG412LAK Aktie	DG412LAK Inventar
DG412LAK Neu	DG412LAK Original	DG412LAK garantiert	DG412LAK RFQ	DG412LAK 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