
	<p>DG411LAK</p> <p>Hersteller-Teilenummer: DG411LAK</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST LV 16-DIP</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: 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>	




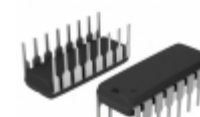




Spezifikationen

Teilenummer	DG411LAK
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST LV 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 - NC
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

DG411LAK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG411LAK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG411LAK 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 DG411LAK E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DG411LAK Vishay Siliconix IC SWITCH QUAD SPST LV 16-DIP</p>	 <p>DG411HSDY-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC SWITCH QUAD SPST 16-SOIC</p>	 <p>DG411HSDY-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC SWITCH QUAD SPST 16-SOIC</p>	 <p>DG411LDJ Vishay Siliconix IC SWITCH QUAD SPST LV 16-DIP</p>
 <p>DG411HSDY-T1-E3 Vishay Siliconix IC SWITCH QUAD SPST 16-SOIC</p>	 <p>DG411HSDY-T1 Electro-Films (EFI) / Vishay IC SWITCH QUAD SPST 16-SOIC</p>	 <p>DG411HSDY-T1 Vishay Siliconix IC SWITCH QUAD SPST 16-SOIC</p>	 <p>DG411LDJ-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC SWITCH QUAD SPST LV 16-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG411LAK Electro-Films (EFI) / Vishay	DG411LAK Datenblatt	DG411LAK-Datenblätter	DG411LAK PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay DG411LAK
DG411LAK Electronic	DG411LAK-Komponenten	DG411LAK-Verteiler	DG411LAK-Bild	DG411LAK-Teil
DG411LAK Preis	DG411LAK Hersteller	DG411LAK Bild	DG411LAK Aktie	DG411LAK Inventar
DG411LAK Neu	DG411LAK Original	DG411LAK garantiert	DG411LAK RFQ	DG411LAK 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