
	<p>DG417LAK</p> <p>Hersteller-Teilenummer: DG417LAK</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 8DIP</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Lieferrn 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







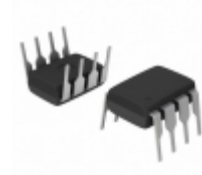
Teilenummer	DG417LAK
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	2.7 V ~ 12 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±3 V ~ 6 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	43ns, 31ns
Schaltkreis einschalten	SPST - NC
Supplier Device-Gehäuse	8-CERDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-CDIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)
On-State Resistance (Max)	20 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 1:1 20 Ohm 8-CERDIP
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-71dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	1pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	-
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	5pF
-3db Bandbreite	-

DG417LAK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG417LAK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG417LAK 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 DG417LAK E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>DG417DY-T1 Electro-Films (EFI) / Vishay IC ANALOG SWITCH SPST 8SOIC</p>	 <p>DG417DY-T1 Vishay Siliconix IC ANALOG SWITCH SPST 8SOIC</p>	 <p>DG417DY-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC ANALOG SWITCH SPST 8SOIC</p>	 <p>DG417LDQ-T1-E3 Vishay Siliconix IC ANALOG SWITCH SPST 8MSOP</p>
 <p>DG417LAK/883 Vishay Siliconix IC SWITCH QUAD SPST 8DIP</p>	 <p>DG417LAK Vishay Siliconix IC SWITCH QUAD SPST 8DIP</p>	 <p>DG417LDJ+ Maxim Integrated IC SWITCH SPST 8DIP</p>	 <p>DG417LDQ-T1 VISHAY DG417LDQ-T1 VISHAY</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG417LAK Electro-Films (EFI) / Vishay	DG417LAK Datenblatt	DG417LAK-Datenblätter	DG417LAK PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay DG417LAK
DG417LAK Electronic	DG417LAK-Komponenten	DG417LAK-Verteiler	DG417LAK-Bild	DG417LAK-Teil
DG417LAK Preis	DG417LAK Hersteller	DG417LAK Bild	DG417LAK Aktie	DG417LAK Inventar
DG417LAK Neu	DG417LAK Original	DG417LAK garantiert	DG417LAK RFQ	DG417LAK 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