
	<p><b>DG409LAK</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> DG409LAK</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Lieferrn 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	DG409LAK
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 12 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±3 V ~ 6 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	55ns, 25ns
Schaltkreis einschalten	SP4T
Supplier Device-Gehäuse	16-CERDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-CDIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	29 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 4:1 29 Ohm 16-CERDIP
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-82dB @ 100kHz
Ladungseinspritzung	1pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	1 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	7pF, 20pF
-3db Bandbreite	-

DG409LAK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG409LAK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG409LAK 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 DG409LAK E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DG409LDQ-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16TSSOP</p>	 <p><b>DG409LAK</b> Vishay Siliconix IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP</p>	 <p><b>DG409DYZ-T</b> Intersil IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p><b>DG409LDQ-T1-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16TSSOP</p>
 <p><b>DG409EUE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP</p>	 <p><b>DG409LDJ</b> INTERSI INTERSI DIP-16</p>	 <p><b>DG409EUE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP</p>	 <p><b>DG409LDQ-E3</b> Vishay Siliconix IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG409LAK Electro-Films (EFI) / Vishay	DG409LAK Datenblatt	DG409LAK-Datenblätter	DG409LAK PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay DG409LAK
DG409LAK Electronic	DG409LAK-Komponenten	DG409LAK-Verteiler	DG409LAK-Bild	DG409LAK-Teil
DG409LAK Preis	DG409LAK Hersteller	DG409LAK Bild	DG409LAK Aktie	DG409LAK Inventar
DG409LAK Neu	DG409LAK Original	DG409LAK garantiert	DG409LAK RFQ	DG409LAK 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