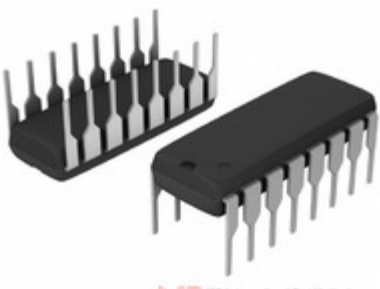








	<h2 style="color: red;">DG408LAK</h2>
	Hersteller-Teilenummer: DG408LAK
	Hersteller / Marke: Vishay / Siliconix
	Teil der Beschreibung: IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	DG408LAK
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP
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)	55ns, 25ns
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	16-DIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	29 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
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	-

DG408LAK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG408LAK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG408LAK Vishay / Siliconix mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ DG408LAK E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DG408EUE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8:1 16TSSOP</p>	 <p>DG408LAK Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP</p>	 <p>DG408LDQ-E3 Vishay Siliconix IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16TSSOP</p>	 <p>DG408LDQ VISHAY DG408LDQ VISHAY</p>
 <p>DG408LDQ-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16TSSOP</p>	 <p>DG408DYZ-T Intersil IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>DG408EUE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p>DG408LDQ-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG408LAK Vishay / Siliconix	DG408LAK Datenblatt	DG408LAK-Datenblätter	DG408LAK PDF	Vishay / Siliconix DG408LAK
DG408LAK Electronic	DG408LAK-Komponenten	DG408LAK-Verteiler	DG408LAK-Bild	DG408LAK-Teil
DG408LAK Preis	DG408LAK Hersteller	DG408LAK Bild	DG408LAK Aktie	DG408LAK Inventar
DG408LAK Neu	DG408LAK Original	DG408LAK garantiert	DG408LAK RFQ	DG408LAK 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