








	<p>DG411AK</p> <p>Hersteller-Teilenummer: DG411AK</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP</p> <p>Datenblätter:  DG411AK.pdf</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	DG411AK
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 +)	5 V ~ 44 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±5 V ~ 20 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	175ns, 145ns
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)	35 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 35 Ohm 16-CERDIP
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	250pA
Übersprechen	-85dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	5pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	-
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	9pF, 9pF
-3db Bandbreite	-

DG411AK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG411AK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG411AK 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 DG411AK E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DG409LEDY-T1-GE3 Vishay Siliconix IC MUX CMOS DUAL 4CH 16-SOIC</p>	 <p>DG409LEDY-GE3 Vishay Siliconix IC MUX CMOS DUAL 4CH 16-SOIC</p>	 <p>DG411AK Vishay Siliconix IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP</p>	 <p>DG409LEDY-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX CMOS DUAL 4CH 16-SOIC</p>
 <p>DG409LEDY-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX CMOS DUAL 4CH 16-SOIC</p>	 <p>DG4090Y HARRIS DG4090Y HARRIS</p>	 <p>DG411AK-E3 Vishay Siliconix IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP</p>	 <p>DG411AK-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG411AK Electro-Films (EFI) / Vishay	DG411AK Datenblatt	DG411AK-Datenblätter	DG411AK PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay DG411AK
DG411AK Electronic	DG411AK-Komponenten	DG411AK-Verteiler	DG411AK-Bild	DG411AK-Teil
DG411AK Preis	DG411AK Hersteller	DG411AK Bild	DG411AK Aktie	DG411AK Inventar
DG411AK Neu	DG411AK Original	DG411AK garantiert	DG411AK RFQ	DG411AK 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