









	<p>DG411AK-E3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DG411AK-E3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP</p> <p>Datenblätter:  DG411AK-E3.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	DG411AK-E3
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	Lead free / RoHS 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-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG411AK-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG411AK-E3 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-E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DG411AZ/883 SIL DG411AZ/883 SIL</p>	 <p>DG411C/D Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16PIN</p>	 <p>DG411AK/883 INTS DG411AK/883 INTS</p>	 <p>DG411CJ VISHAY DG411CJ VISHAY</p>
 <p>DG411AK-E3 Vishay Siliconix IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP</p>	 <p>DG411AK Vishay Siliconix IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP</p>	 <p>DG4090Y HARRIS DG4090Y HARRIS</p>	 <p>DG411AK/883B Maxim Integrated IC SWITCH 4 X SPST 30 OHM 16DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG411AK-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	DG411AK-E3 Datenblatt	DG411AK-E3-Datenblätter	DG411AK-E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay DG411AK-E3
DG411AK-E3 Electronic	DG411AK-E3-Komponenten	DG411AK-E3-Verteiler	DG411AK-E3-Bild	DG411AK-E3-Teil
DG411AK-E3 Preis	DG411AK-E3 Hersteller	DG411AK-E3 Bild	DG411AK-E3 Aktie	DG411AK-E3 Inventar
DG411AK-E3 Neu	DG411AK-E3 Original	DG411AK-E3 garantiert	DG411AK-E3 RFQ	DG411AK-E3 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