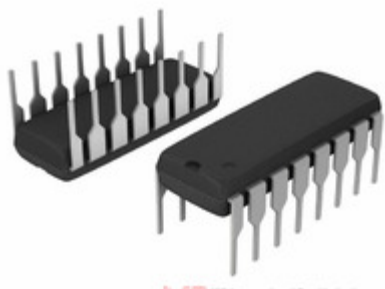





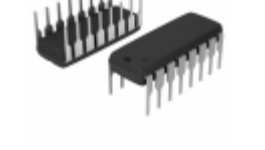
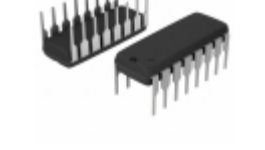
	<p>DG408AK-E3</p> <p>Hersteller-Teilenummer: DG408AK-E3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	DG408AK-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 +)	12V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±5 V ~ 20 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	150ns, 150ns
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)	100 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 8:1 100 Ohm 16-DIP
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-
Ladungseinspritzung	20pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	15 Ohm (Max)
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	3pF, 26pF
-3db Bandbreite	-

DG408AK-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG408AK-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG408AK-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 DG408AK-E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DG407EWI+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC</p>	 <p>DG408CJ+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>	 <p>DG408AK/883 INTERSI</p>	 <p>DG408ACJ DG DG408ACJ DG</p>
 <p>DG408AK Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP</p>	 <p>DG408AK/883B Maxim Integrated IC MUX 8:1 100 OHM 16DIP</p>	 <p>DG408AK Vishay Siliconix IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP</p>	 <p>DG408AK-E3 Vishay Siliconix IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG408AK-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	DG408AK-E3 Datenblatt	DG408AK-E3-Datenblätter	DG408AK-E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay DG408AK-E3
DG408AK-E3 Electronic	DG408AK-E3-Komponenten	DG408AK-E3-Verteiler	DG408AK-E3-Bild	DG408AK-E3-Teil
DG408AK-E3 Preis	DG408AK-E3 Hersteller	DG408AK-E3 Bild	DG408AK-E3 Aktie	DG408AK-E3 Inventar
DG408AK-E3 Neu	DG408AK-E3 Original	DG408AK-E3 garantiert	DG408AK-E3 RFQ	DG408AK-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