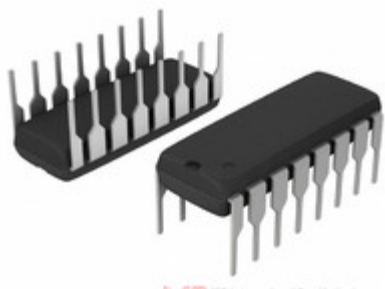









	<h2 style="color: red;">DG408AK-E3</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: DG408AK-E3
	Hersteller / Marke: Vishay / Siliconix
	Teil der Beschreibung: IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP
	Datenblätter:  DG408AK-E3.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	DG408AK-E3
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 +)	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
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 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 DG408AK-E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>DG408ACJ DG DG408ACJ DG</p>	 <p>DG407EWI+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC</p>	 <p>DG408AK-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP</p>	 <p>DG408CJ MAXIM DG408CJ MAXIM</p>
 <p>DG407EWI+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC</p>	 <p>DG408AK/883B Maxim Integrated IC MUX 8:1 100 OHM 16DIP</p>	 <p>DG408AK/883 INTERSI</p>	 <p>DG408BP45 MITEI IGBT Modules</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG408AK-E3 Vishay / Siliconix	DG408AK-E3 Datenblatt	DG408AK-E3-Datenblätter	DG408AK-E3 PDF	Vishay / Siliconix 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