









	<h2 style="color: red;">DG408AK</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DG408AK</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Siliconix</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DG408AK.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 1100 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	DG408AK
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	1100 pcs 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 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG408AK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG408AK 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 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG408AK Vishay / Siliconix	DG408AK Datenblatt	DG408AK-Datenblätter	DG408AK PDF	Vishay / Siliconix DG408AK
DG408AK Electronic	DG408AK-Komponenten	DG408AK-Verteiler	DG408AK-Bild	DG408AK-Teil
DG408AK Preis	DG408AK Hersteller	DG408AK Bild	DG408AK Aktie	DG408AK Inventar
DG408AK Neu	DG408AK Original	DG408AK garantiert	DG408AK RFQ	DG408AK Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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