
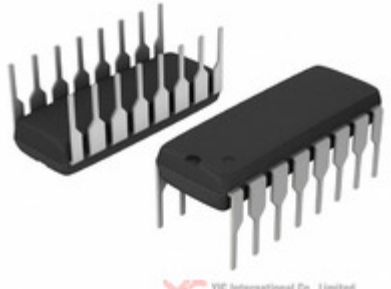



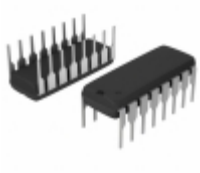




	<p><b>DG409AK</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DG409AK</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Siliconix</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DG409AK.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2000 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	DG409AK
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	2000 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	12V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±5 V ~ 20 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	150ns, 150ns
Schaltkreis einschalten	SP4T
Supplier Device-Gehäuse	16-DIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)
On-State Resistance (Max)	100 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-
Ladungseinspritzung	20pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	15 Ohm (Max)
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	3pF, 14pF
-3db Bandbreite	-

DG409AK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG409AK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG409AK 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 DG409AK E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DG409AK/883 5962-920420</b> SIL SIL CDIP16</p>	 <p><b>DG408LEDY-T1-GE3</b> Vishay Siliconix IC MUX CMOS SINGLE 8CH 16-SOIC</p>	 <p><b>DG408MY/PR</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8CH CMOS</p>	 <p><b>DG409AK-E3</b> Vishay Siliconix IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP</p>
 <p><b>DG409AK</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP</p>	 <p><b>DG408LEDY-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX CMOS SINGLE 8CH 16-SOIC</p>	 <p><b>DG409AK-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP</p>	 <p><b>DG409AK/883</b> SIL SIL CDIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG409AK Vishay / Siliconix	DG409AK Datenblatt	DG409AK-Datenblätter	DG409AK PDF	Vishay / Siliconix DG409AK
DG409AK Electronic	DG409AK-Komponenten	DG409AK-Verteiler	DG409AK-Bild	DG409AK-Teil
DG409AK Preis	DG409AK Hersteller	DG409AK Bild	DG409AK Aktie	DG409AK Inventar
DG409AK Neu	DG409AK Original	DG409AK garantiert	DG409AK RFQ	DG409AK 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