

	<p>DG409AK/883P</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DG409AK/883P</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Lieferr von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

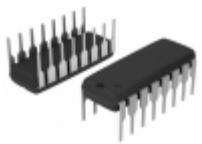





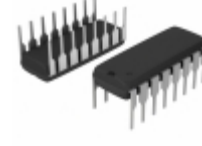

Spezifikationen

Teilenummer	DG409AK/883P
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	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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 4:1 100 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, 14pF
-3db Bandbreite	-

DG409AK/883P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG409AK/883P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG409AK/883P 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 DG409AK/883P E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DG409AK/883P Vishay Siliconix IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP</p>	 <p>DG409AK-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP</p>	 <p>DG409CJ+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>	 <p>DG409AK/883 SIL SIL CDIP</p>
 <p>DG409CUE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP</p>	 <p>DG409AK/883 5962-920420 SIL SIL CDIP16</p>	 <p>DG409AK-E3 Vishay Siliconix IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP</p>	 <p>DG409CJ MAXIM DG409CJ MAXIM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG409AK/883P Electro-Films (EFI) / Vishay	DG409AK/883P Datenblatt	DG409AK/883P-Datenblätter	DG409AK/883P PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay DG409AK/883P
DG409AK/883P Electronic	DG409AK/883P-Komponenten	DG409AK/883P-Verteiler	DG409AK/883P-Bild	DG409AK/883P-Teil
DG409AK/883P Preis	DG409AK/883P Hersteller	DG409AK/883P Bild	DG409AK/883P Aktie	DG409AK/883P Inventar
DG409AK/883P Neu	DG409AK/883P Original	DG409AK/883P garantiert	DG409AK/883P RFQ	DG409AK/883P 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