




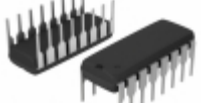



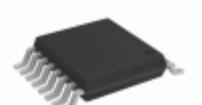
	<p><b>DG411HSAK</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> DG411HSAK</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16-DIP</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock 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	DG411HSAK
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16-DIP
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)	105ns, 80ns
Schaltkreis einschalten	SPST - NC
Supplier Device-Gehäuse	16-CERDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-CDIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)
On-State Resistance (Max)	35 Ohm
Zahl der Schaltkreise	4
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	4 Circuit IC Switch 1:1 35 Ohm 16-CERDIP
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	250pA
Übersprechen	-88dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	22pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	-
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	12pF, 12pF
-3db Bandbreite	-

DG411HSAK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG411HSAK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG411HSAK 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 DG411HSAK E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DG411HSAK-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC SWITCH QUAD SPST 16-DIP</p>	 <p><b>DG411DYZ-T</b> Intersil IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p><b>DG411FEUE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>	 <p><b>DG411HSDJ</b> Vishay Siliconix IC SWITCH QUAD SPST 16-DIP</p>
 <p><b>DG411FDY</b> MAXIM DG411FDY MAXIM</p>	 <p><b>DG411HSAK</b> Vishay Siliconix IC SWITCH QUAD SPST 16-DIP</p>	 <p><b>DG411FDY+</b> MAXIM DG411FDY+ MAXIM</p>	 <p><b>DG411FEUE+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG411HSAK Electro-Films (EFI) / Vishay	DG411HSAK Datenblatt	DG411HSAK-Datenblätter	DG411HSAK PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
DG411HSAK Electronic	DG411HSAK-Komponenten	DG411HSAK-Verteiler	DG411HSAK-Bild	DG411HSAK-Teil
DG411HSAK Preis	DG411HSAK Hersteller	DG411HSAK Bild	DG411HSAK Aktie	DG411HSAK Inventar
DG411HSAK Neu	DG411HSAK Original	DG411HSAK garantiert	DG411HSAK RFQ	DG411HSAK 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