


	<p>DG419BAK</p> <p>Hersteller-Teilenummer: DG419BAK</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: IC ANALOG SWITCH CMOS 8DIP</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	






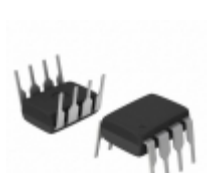

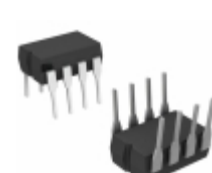
Spezifikationen

Teilenummer	DG419BAK
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	IC ANALOG SWITCH CMOS 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	12V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±15V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	89ns, 80ns
Schaltkreis einschalten	SPDT
Supplier Device-Gehäuse	8-CERDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-CDIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)
On-State Resistance (Max)	25 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 2:1 25 Ohm 8-CERDIP
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	250pA
Übersprechen	-88dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	38pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	-
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	12pF, 12pF
-3db Bandbreite	-

DG419BAK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG419BAK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG419BAK 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 DG419BAK E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DG419BAK-E3 Vishay Siliconix IC ANALOG SWITCH CMOS 8DIP</p>	 <p>DG419BDJ Electro-Films (EFI) / Vishay IC ANALOG SWITCH CMOS 8DIP</p>	 <p>DG419AK-E3 Vishay Siliconix IC ANALOG SWITCH CMOS 8DIP</p>	 <p>DG419BAK-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC ANALOG SWITCH CMOS 8DIP</p>
 <p>DG419AK Electro-Films (EFI) / Vishay IC ANALOG SWITCH CMOS 8DIP</p>	 <p>DG419BDJ-E3 Vishay Siliconix IC ANALOG SWITCH CMOS 8DIP</p>	 <p>DG419AK-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC ANALOG SWITCH CMOS 8DIP</p>	 <p>DG419AK/883B Maxim Integrated IC ANALOG SWITCH CMOS COTS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG419BAK Electro-Films (EFI) / Vishay	DG419BAK Datenblatt	DG419BAK-Datenblätter	DG419BAK PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay DG419BAK
DG419BAK Electronic	DG419BAK-Komponenten	DG419BAK-Verteiler	DG419BAK-Bild	DG419BAK-Teil
DG419BAK Preis	DG419BAK Hersteller	DG419BAK Bild	DG419BAK Aktie	DG419BAK Inventar
DG419BAK Neu	DG419BAK Original	DG419BAK garantiert	DG419BAK RFQ	DG419BAK 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