









	<h2 style="color: red;">DG202BAK</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p>Hersteller-Teilenummer: DG202BAK</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16CDIP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  DG202BAK.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	DG202BAK
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16CDIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	4.5 V ~ 25 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 22 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	300ns, 200ns
Schaltkreis einschalten	SPST - NO
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)	85 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 85 Ohm 16-CERDIP
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-95dB @ 100kHz
Ladungseinspritzung	1pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	2 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	5pF, 5pF
-3db Bandbreite	-

DG202BAK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG202BAK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG202BAK 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 DG202BAK E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DG202BAK/883 Vishay Siliconix IC SWITCH QUAD SPST 16CDIP</p>	 <p>DG202BAK Vishay Siliconix IC SWITCH QUAD SPST 16CDIP</p>	 <p>DG202BAK/883 Electro-Films (EFI) / Vishay IC SWITCH QUAD SPST 16CDIP</p>	 <p>DG202AK/883 SIL SIL CDIP</p>
 <p>DG202AK/883Q SI DG202AK/883Q SI</p>	 <p>DG202AK SIL SIL CDIP</p>	 <p>DG202BAK-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC SWITCH QUAD SPST 16CDIP</p>	 <p>DG202AK/883B Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST COTS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG202BAK Electro-Films (EFI) / Vishay	DG202BAK Datenblatt	DG202BAK-Datenblätter	DG202BAK PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay DG202BAK
DG202BAK Electronic	DG202BAK-Komponenten	DG202BAK-Verteiler	DG202BAK-Bild	DG202BAK-Teil
DG202BAK Preis	DG202BAK Hersteller	DG202BAK Bild	DG202BAK Aktie	DG202BAK Inventar
DG202BAK Neu	DG202BAK Original	DG202BAK garantiert	DG202BAK RFQ	DG202BAK 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