

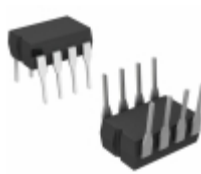






	<p><b>DG418AK</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> DG418AK</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ANALOG SWITCH CMOS 8DIP</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	DG418AK
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)	175ns, 145ns
Schaltkreis einschalten	SPST - NO
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)	35 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 1:1 35 Ohm 8-CERDIP
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	250pA
Übersprechen	-
Ladungseinspritzung	60pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	-
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	8pF, 8pF
-3db Bandbreite	-

DG418AK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG418AK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG418AK 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 DG418AK E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DG417LEUA+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH SPST 8UMAX</p>	 <p><b>DG418AK/883B</b> Maxim Integrated IC ANALOG SWITCH CMOS COTS</p>	 <p><b>DG417LEDQ-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay IC ANALOG SWITCH 8MSOP</p>	 <p><b>DG418AK</b> Vishay Siliconix IC ANALOG SWITCH CMOS 8DIP</p>
 <p><b>DG4180DJ</b> MAXIM DG4180DJ MAXIM</p>	 <p><b>DG418AK-E3</b> Vishay Siliconix IC ANALOG SWITCH CMOS 8DIP</p>	 <p><b>DG418AK/883</b> SIL DG418AK/883 SIL</p>	 <p><b>DG417LEUA+</b> Maxim Integrated IC SWITCH SPST 8UMAX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG418AK Electro-Films (EFI) / Vishay	DG418AK Datenblatt	DG418AK-Datenblätter	DG418AK PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay DG418AK
DG418AK Electronic	DG418AK-Komponenten	DG418AK-Verteiler	DG418AK-Bild	DG418AK-Teil
DG418AK Preis	DG418AK Hersteller	DG418AK Bild	DG418AK Aktie	DG418AK Inventar
DG418AK Neu	DG418AK Original	DG418AK garantiert	DG418AK RFQ	DG418AK 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