



Electro-Films (EFI) / Vishay




DG9426EDQ-T1-GE3

Part Number:	DG9426EDQ-T1-GE3
Producent / marka:	Electro-Films (EFI) / Vishay
Opis produktu	IC SWITCH QUAD SPST 16-TSSOP
Arkusze danych:	 DG9426EDQ-T1-GE3.pdf
Status RoHs	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ












Specyfikacje DG9426EDQ-T1-GE3

PART NUMBER	DG9426EDQ-T1-GE3
PRODUCENT	Electro-Films (EFI) / Vishay
OPIS	IC SWITCH QUAD SPST 16-TSSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 DG9426EDQ-T1-GE3.pdf
NAPIĘCIE - ZASILANIE, POJEDYNCZE (V +)	3 V ~ 16 V
NAPIĘCIE - ZASILANIE, PODWÓJNE (V ±)	±3 V ~ 8 V
CZAS PRZEŁĄCZANIA (TON, TOFF) (MAKS.)	51ns, 35ns
PRZEŁĄCZNIK	SPST - NO/NC
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-TSSOP
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
INNE NAZWY	DG9426EDQ-T1-GE3TR
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
OPORNOŚĆ NA TERENIE (MAKS.)	3 Ohm
LICZBA OBWODÓW	4
OBWÓD MULTIPLESERA / DEMULTIPLESERA	1:1
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	17 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	4 Circuit IC Switch 1:1 3 Ohm 16-TSSOP
PRĄD - WYCIEK (IS (WYŁĄCZONY)) (MAKS.)	1nA
PRZESŁUCHY	-77dB @ 1MHz
WTRYSK ŁADOWANIA	38pC
DOPASOWANIE KANAŁU DO KANAŁU (ΔRON)	-
KANAŁ (CAPACITANCE) (CS (WYŁĄCZONE), CD (WYŁĄCZONE))	49pF, 37pF
3DB PASMO	-

Powiązane tagi

Electro-Films (EFI) / Vishay DG9426EDQ-T1-GE3	Dystrybutor DG9426EDQ-T1-GE3	Dostawca DG9426EDQ-T1-GE3
Cena DG9426EDQ-T1-GE3	Zdjęcia DG9426EDQ-T1-GE3	Obraz DG9426EDQ-T1-GE3
Arkusz danych DG9426EDQ-T1-GE3 PDF	DG9426EDQ-T1-GE3 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych DG9426EDQ-T1-GE3
Zdjęcie DG9426EDQ-T1-GE3	Kup DG9426EDQ-T1-GE3	Kup Electro-Films (EFI) / Vishay DG9426EDQ-T1-GE3
Electro-Films (EFI) / Vishay DG9426EDQ-T1-GE3	Electro-Films (EFI) / Vishay Dostawca	Dystrybutor Electro-Films (EFI) / Vishay
Electro-Films (EFI) / Vishay DG9426EDQ-T1-GE3	Electro-Films (EFI) / Vishay DG9426EDQ-T1-GE3	Vishay Electro-Films DG9426EDQ-T1-GE3
Phoenix Passive Components / Vishay DG9426EDQ-T1-GE3		

Produkty powiązane

<div></div> <div><b>DG9424DQ-T1-E3</b> Producent: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP Na stanie: 17 pcs</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div><b>DG9424EDQ-T1-GE3</b> Producent: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: IC SWITCH QUAD SPST 16-TSSOP Na stanie: Out stock</div> <div>RFQ</div>
<div></div> <div><b>DG9431DY-E3</b> Producent: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: IC ANALOG SWITCH SPDT LV 8SOIC Na stanie: Out stock</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div><b>DG9431DV-T1-E3</b> Producent: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: IC ANALOG SWITCH SPDT LV 6TSOP Na stanie: Out stock</div> <div>RFQ</div>
<div></div> <div><b>DG9425EDQ-T1-GE3</b> Producent: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: IC SWITCH QUAD SPST 16-TSSOP Na stanie: Out stock</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div><b>DG9431DY</b> Producent: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: IC ANALOG SWITCH SPDT LV 8SOIC Na stanie: Out stock</div> <div>RFQ</div>
<div></div> <div><b>DG9424DQ-T1</b> Producent: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP Na stanie: Out stock</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div><b>DG9431DY-T1-E3</b> Producent: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: IC ANALOG SWITCH SPDT LV 8SOIC Na stanie: Out stock</div> <div>RFQ</div>
<div></div> <div><b>DG9431DY-T1</b> Producent: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: IC ANALOG SWITCH SPDT LV 8SOIC Na stanie: Out stock</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div><b>DG9426DQ-T1-E3</b> Producent: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP Na stanie: Out stock</div> <div>RFQ</div>
<div></div> <div><b>DG9431DV-T1</b> Producent: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: IC ANALOG SWITCH SPDT LV 6TSOP Na stanie: Out stock</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div><b>DG9425DQ-T1-E3</b> Producent: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP Na stanie: Out stock</div> <div>RFQ</div>