


VISHAY

Electro-Films (EFI) / Vishay

DG441DY-T1-E3

Part Number:	DG441DY-T1-E3
Producent / marka:	Electro-Films (EFI) / Vishay
Opis produktu	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Arkusze danych:	PDF DG441DY-T1-E3.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

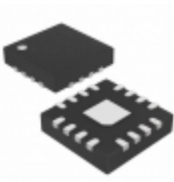











Specyfikacje DG441DY-T1-E3

PART NUMBER	DG441DY-T1-E3
PRODUCENT	Electro-Films (EFI) / Vishay
OPIS	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF DG441DY-T1-E3.pdf
NAPIĘCIE - ZASILANIE, POJEDYNCZE (V +)	12V
NAPIĘCIE - ZASILANIE, PODWÓJNE (V ±)	±15V
CZAS PRZEŁĄCZANIA (TON, TOFF) (MAKS.)	220ns, 120ns
PRZEŁĄCZNIK	SPST - NC
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-SOIC
SERIA	-
OPAKOWANIA	Original-Reel®
PACKAGE / CASE	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
INNE NAZWY	DG441DY-T1-E3DKR
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
OPORNOŚĆ NA TERENIE (MAKS.)	85 Ohm
LICZBA OBWODÓW	4
OBWÓD MULTIPLESERA / DEMULTIPLESERA	1:1
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	11 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	4 Circuit IC Switch 1:1 85 Ohm 16-SOIC
PRĄD - WYCIEK (IS (WYŁĄCZONY)) (MAKS.)	500pA
PRZESŁUCHY	-100dB @ 1MHz
WTRYSK ŁADOWANIA	-1pC
DOPASOWANIE KANAŁU DO KANAŁU (ΔRON)	4 Ohm (Max)
KANAŁ (CAPACITANCE) (CS (WYŁĄCZONE), CD (WYŁĄCZONE))	4pF, 4pF
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	DG441
3DB PASMO	-

Powiązane tagi

Electro-Films (EFI) / Vishay DG441DY-T1-E3	Dystrybutor DG441DY-T1-E3	Dostawca DG441DY-T1-E3
Cena DG441DY-T1-E3	Zdjęcia DG441DY-T1-E3	Obraz DG441DY-T1-E3
Arkusz danych DG441DY-T1-E3 PDF	DG441DY-T1-E3 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych DG441DY-T1-E3
Zdjęcie DG441DY-T1-E3	Kup DG441DY-T1-E3	Kup Electro-Films (EFI) / Vishay DG441DY-T1-E3
Electro-Films (EFI) / Vishay DG441DY-T1-E3	Electro-Films (EFI) / Vishay Dostawca	Dystrybutor Electro-Films (EFI) / Vishay
Electro-Films (EFI) / Vishay DG441DY-T1-E3	Electro-Films (EFI) / Vishay DG441DY-T1-E3	Vishay Electro-Films DG441DY-T1-E3
Phoenix Passive Components / Vishay DG441DY-T1-E3		

Produkty powiązane

 <p>DG441ETE+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC SWITCH QUAD SPST 16TQFN Na stanie: 120 pcs RFQ</p>	 <p>DG441DYZ-T Producenci: Intersil Opis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>DG441DYZA-T Producenci: Intersil Opis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>DG441LAK Producenci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>DG441DY-T Producenci: Intersil Opis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>DG441DY Producenci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>DG441DY-T1 Producenci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>DG441DY+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>DG441DYZ Producenci: Intersil Opis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>DG441DY+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>DG441DYZA Producenci: Intersil Opis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>DG441DY-E3 Producenci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Na stanie: 631 pcs RFQ</p>