

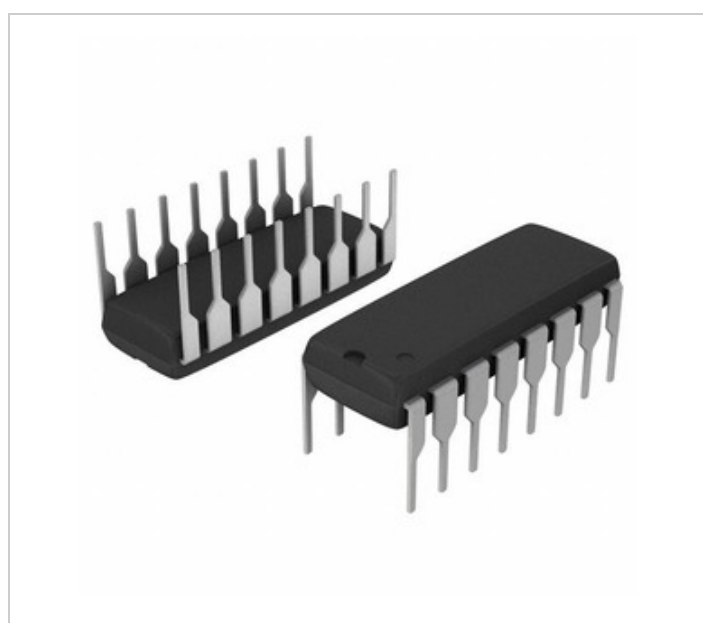
 **Electro-Films (EFI) / Vishay**

DG384BDJ


Part Number:	DG384BDJ
Producent / marka:	Electro-Films (EFI) / Vishay
Opis produktu	IC SWITCH DUAL DPST 16DIP
Arkusze danych:	 DG384BDJ.pdf
Status RoHS	 Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

PROŚBA O OFERTĘ










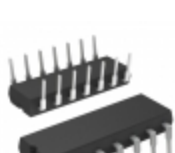

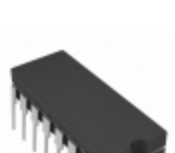
Specyfikacje DG384BDJ

PART NUMBER	DG384BDJ
PRODUCENT	Electro-Films (EFI) / Vishay
OPIS	IC SWITCH DUAL DPST 16DIP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	 DG384BDJ.pdf
NAPIĘCIE - ZASILANIE, POJEDYNCZE (V +)	-
NAPIĘCIE - ZASILANIE, PODWÓJNE (V ±)	±15V
CZAS PRZEŁĄCZANIA (TON, TOFF) (MAKS.)	150ns, 130ns (Typ)
PRZEŁĄCZNIK	DPST - NO
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-PDIP
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	16-DIP (0.300", 7.62mm)
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
OPORNOŚĆ NA TERENIE (MAKS.)	50 Ohm
LICZBA OBWODÓW	2
OBWÓD MULTIPLESERA / DEMULTIPLESERA	2:1
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
SZCZEGÓLOWY OPIS	2 Circuit IC Switch 2:1 50 Ohm 16-PDIP
PRĄD - WYCIEK (IS (WYŁĄCZONY)) (MAKS.)	5nA
PRZESŁUCHY	-74dB @ 500kHz
WTRYSK ŁADOWANIA	10pC
DOPASOWANIE KANAŁU DO KANAŁU (ΔRON)	-
KANAŁ (CAPACITANCE) (CS (WYŁĄCZONE), CD (WYŁĄCZONE))	14pF, 14pF
3DB PASMO	-

Powiązane tagi

Electro-Films (EFI) / Vishay DG384BDJ	Dystrybutor DG384BDJ	Dostawca DG384BDJ
Cena DG384BDJ	Zdjęcia DG384BDJ	Obraz DG384BDJ
Arkusze danych DG384BDJ PDF	DG384BDJ Pobierz arkusze danych	Arkusze danych DG384BDJ
Zdjęcie DG384BDJ	Kup DG384BDJ	Kup Electro-Films (EFI) / Vishay DG384BDJ
Electro-Films (EFI) / Vishay DG384BDJ	Electro-Films (EFI) / Vishay Dostawca	Dystrybutor Electro-Films (EFI) / Vishay
Electro-Films (EFI) / Vishay DG384BDJ	Electro-Films (EFI) / Vishay DG384BDJ	Vishay Electro-Films DG384BDJ
Phoenix Passive Components / Vishay DG384BDJ		

Produkty powiązane

 <p>DG381BDJ Producenci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: IC SWITCH DUAL CMOS 14DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DG387BDJ Producenci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: IC SWITCH CMOS 14DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DG387ACJ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC SWITCH SPDT 14DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DG384ACK Producenci: Maxim Integrated Opis: IC SW CMOS ANLG DUAL DPST 16-DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DG384AAK/883 Producenci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: IC SW CMOS ANLG DUAL DPST 16-DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DG381BDJ-E3 Producenci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: IC SWITCH DUAL CMOS 14DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DG381ACWE+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DG387AAK/883B Producenci: Maxim Integrated Opis: IC SWITCH SPDT 50 OHM 14CDIP Na stanie: 25 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DG387AAA/883 Producenci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: IC SWITCH DUAL DPST TO100-10 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DG387AAK/883 Producenci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: IC SWITCH DUAL DPST 14DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DG384BDJ-E3 Producenci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: IC SWITCH DUAL DPST 16DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DG384AAK/883B Producenci: Maxim Integrated Opis: IC SW CMOS ANLG DUAL COTS Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>