



Obrázek může být reprezentace.
Podrobnosti o produktu viz specifikace.

DG411AK

Part Number: **DG411AK**
 Popis výrobku: IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP
 Stav RoHs: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
 Datasheety: DG411AK.pdf

Výrobce / značka: Electro-Films (EFI) / Vishay
 Odeslat z: Hong Kong
 Cesta zásilkou: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ODESLAT DOTAZ >

Detaily produktu

Part Number	DG411AK	Výrobce	Electro-Films (EFI) / Vishay
Popis	IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Datový list	DG411AK.pdf		
Napětí - Napájení, Single (V +)	5 V ~ 44 V	Napětí - Napájení, Dual (V ±)	±5 V ~ 20 V
Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	175ns, 145ns	Spínací obvod	SPST - NC
Dodavatel zařízení Package	16-CERDIP	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	16-CDIP (0.300", 7.62mm)
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C (TA)	Rezistence při stavu (Max)	35 Ohm
Počet okruhů	4	Obvod multiplexeru / demultiplexu	1:1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Detailní popis	4 Circuit IC Switch 1:1 35 Ohm 16-CERDIP	Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	250pA
Crosstalk	-85dB @ 1MHz	Injekce nabíjení	5pC
Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	-	Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	9pF, 9pF
-3 dB šířka pásma	-		

Související produkty

<p>DG409LEDN-T1-GE4 Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay Popis: IC MUX CMOS DUAL 4CH 16-QFN Stažení: DG409LEDN-T1-GE4.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DG411AK-E3 Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay Popis: IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP Stažení: DG411AK-E3.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DG409LDY-T1-E3 Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay Popis: IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC Stažení: DG409LDY-T1-E3.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DG411AK/883B Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC SWITCH 4 X SPST 30 OHM 16DIP Stažení: DG411AK/883B.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DG411CJ+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP Stažení: DG411CJ+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DG409LEDY-T1-GE3 Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay Popis: IC MUX CMOS DUAL 4CH 16-SOIC Stažení: DG409LEDY-T1-GE3.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DG411C/D Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16PIN Stažení: DG411C/D.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DG409LEDY-GE3 Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay Popis: IC MUX CMOS DUAL 4CH 16-SOIC Stažení: DG409LEDY-GE3.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DG411CUE+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP Stažení: DG411CUE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DG409LEDQ-T1-GE3 Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay Popis: IC MUX CMOS DUAL 4CH 16-TSSOP Stažení: DG409LEDQ-T1-GE3.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DG411CUE+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP Stažení: DG411CUE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DG409LEDQ-GE3 Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay Popis: IC MUX CMOS DUAL 4CH 16-TSSOP Stažení: DG409LEDQ-GE3.pdf</p> <p>RFQ</p>

Související značky

Electro-Films (EFI) / Vishay DG411AK	Distributor DG411AK	Dodavatel DG411AK
Cena DG411AK	Obrázky DG411AK	Obrázek DG411AK
Datasheet PDF DG411AK	DG411AK Stáhnout datový list	Datový list DG411AK
Sklad DG411AK	Koupit DG411AK	Koupit Electro-Films (EFI) / Vishay DG411AK
Electro-Films (EFI) / Vishay DG411AK	Electro-Films (EFI) / Vishay Dodavatel	Distributor Electro-Films (EFI) / Vishay
Electro-Films (EFI) / Vishay DG411AK	Electro-Films (EFI) / Vishay DG411AK	Vishay Electro-Films DG411AK
Phoenix Passive Components / Vishay DG411AK		