



## DG417LAK

Številka dela:	<b>DG417LAK</b>	Proizvajalec / znamka:	Electro-Films (EFI) / Vishay
Opis izdelka:	IC SWITCH QUAD SPST 8DIP	Iz ladje:	Hong Kong
Status RoHS:	Vsebuje neusklajeno vodilo / RoHS	Način pošiljanja:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Podatkovni listi:			

**POŠLJI POVPRASHVANJE** >

Slika je lahko predstavitev.  
Glejte specifikacije za podrobnosti o izdelku.

### Podrobnosti produkta

<b>Številka dela</b>	DG417LAK	<b>Proizvajalec</b>	Electro-Films (EFI) / Vishay
<b>Opis</b>	IC SWITCH QUAD SPST 8DIP	<b>Status svobodnega statusa / RoHS</b>	Vsebuje neusklajeno vodilo / RoHS
<b>Podatkovni list</b>			
<b>Napetost - enosmerna (V +)</b>	2.7 V ~ 12 V	<b>Napetost - oskrba, dvojna (V ±)</b>	±3 V ~ 6 V
<b>Čas preklopa (ton, toff) (maks.)</b>	43ns, 31ns	<b>Preklopi Circuit</b>	SPST - NC
<b>Paket naprave za dobavitelja</b>	8-CERDIP	<b>Serijska</b>	-
<b>Pakiranje</b>	Tube	<b>Paket / primer</b>	8-CDIP (0.300", 7.62mm)
<b>delovna temperatura</b>	-55°C ~ 125°C (TA)	<b>Odpornost na stanje (Max)</b>	20 Ohm
<b>Število vezij</b>	1	<b>Multiplexer / Demultiplexer Circuit</b>	1:1
<b>Raven občutljivosti na vlago (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Status svobodnega statusa / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant
<b>natančen opis</b>	1 Circuit IC Switch 1:1 20 Ohm 8-CERDIP	<b>Tok - puščanje (IS (izklop)) (maks.)</b>	1nA
<b>Prestrezanje</b>	-71dB @ 1MHz	<b>Polnjenje vbrzganja</b>	1pC
<b>Prilagajanje kanala-kanala (ARon)</b>	-	<b>Kapaciteta kanala (CS (izklop), CD (izklop))</b>	5pF
<b>-3db Bandwidth</b>	-		

### Podobni izdelki

<p><b>DG417LDY+</b> Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC SWITCH SPST 8SOIC Prenesi: <a href="#">DG417LDY+.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DG417DY+T</b> Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC SWITCH SPST 8SOIC Prenesi: <a href="#">DG417DY+T.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DG417LDJ+</b> Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC SWITCH SPST 8DIP Prenesi: <a href="#">DG417LDJ+.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DG417DY+</b> Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC SWITCH SPST 8SOIC Prenesi: <a href="#">DG417DY+.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DG417LAK/883</b> Proizvajalci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: IC SWITCH QUAD SPST 8DIP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DG417DY-E3</b> Proizvajalci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: IC ANALOG SWITCH SPST 8SOIC Prenesi: <a href="#">DG417DY-E3.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DG417LDQ-T1-E3</b> Proizvajalci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: IC ANALOG SWITCH SPST 8MSOP Prenesi: <a href="#">DG417LDQ-T1-E3.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DG417DY</b> Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC SWITCH SPST 8SOIC Prenesi: <a href="#">DG417DY.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DG417LDY</b> Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC SWITCH ANALOG SPST/SPDT SOIC Prenesi: <a href="#">DG417LDY.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DG417DY-T1</b> Proizvajalci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: IC ANALOG SWITCH SPST 8SOIC Prenesi: <a href="#">DG417DY-T1.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DG417DY-T1-E3</b> Proizvajalci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: IC ANALOG SWITCH SPST 8SOIC Prenesi: <a href="#">DG417DY-T1-E3.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DG417LDY</b> Proizvajalci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: IC SWITCH QUAD SPST 8SOIC Prenesi: <a href="#">DG417LDY.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

### Sorodne oznake

Electro-Films (EFI) / Vishay DG417LAK	DG417LAK Distributer	Dobavitelj DG417LAK
DG417LAK Cena	DG417LAK Slike	Slika DG417LAK
DG417LAK PDF Datasheet	DG417LAK Prenos podatkovnega lista	Podatkovni list DG417LAK
DG417LAK Zaloga	Kupite DG417LAK	Kupite Electro-Films (EFI) / Vishay DG417LAK
Electro-Films (EFI) / Vishay DG417LAK	Electro-Films (EFI) / Vishay Dobavitelj	Electro-Films (EFI) / Vishay Distributer
Electro-Films (EFI) / Vishay DG417LAK	Electro-Films (EFI) / Vishay DG417LAK	Vishay Electro-Films DG417LAK
Phoenix Passive Components / Vishay DG417LAK		