



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

DG454EY-T1-E3

Številka dela: **DG454EY-T1-E3**
 Opis izdelka: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
 Status RoHS: Brez svinca / RoHS
 Podatkovni listi: DG454EY-T1-E3.pdf

Proizvajalec / znamka: Electro-Films (EFI) / Vishay
 Iz ladje: Hong Kong
 Način pošiljanja: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

POŠLJI POVPRASEVANJE >

Podrobnosti produkta

Številka dela	DG454EY-T1-E3	Proizvajalec	Electro-Films (EFI) / Vishay
Opis	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Status svobodnega statusa / RoHS	Brez svinca / RoHS
Podatkovni list	DG454EY-T1-E3.pdf		
Napetost - enosmerna (V +)	12V	Napetost - oskrba, dvojna (V ±)	±5 V ~ 15 V
Čas preklopa (ton, toff) (maks.)	118ns, 97ns	Preklopi Circuit	SPST - NC
Paket naprave za dobavitelja	16-SOIC	Serijska	-
Pakiranje	Tape & Reel (TR)	Paket / primer	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Druga imena	DG454EY-T1-E3TR	delovna temperatura	-40°C ~ 125°C (TA)
Odpornost na stanje (Max)	5.3 Ohm	Število vezij	4
Multiplexer / Demultiplexer Circuit	1:1	Raven občutljivosti na vlago (MSL)	1 (Unlimited)
Proizvajalec Standardni čas vodenja	11 Weeks	Status svobodnega statusa / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
natančen opis	4 Circuit IC Switch 1:1 5.3 Ohm 16-SOIC	Tok - puščanje (IS (izklop)) (maks.)	500pA
Prestrezanje	-85dB @ 1MHz	Polnjenje vbrizgavanja	22pC
Prilaganje kanala-kanala (ΔRon)	120 mOhm	Kapaciteta kanala (CS (izklop), CD (izklop))	31pf, 34pF
Številka osnovnega dela	DG454	-3db Bandwidth	-

Podobni izdelki

<p>DG452EY-T1-E3 Proizvajalci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Prenesi: DG452EY-T1-E3.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DG454EQ-T1-E3 Proizvajalci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP Prenesi: DG454EQ-T1-E3.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DG451EY-T1-E3 Proizvajalci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Prenesi: DG451EY-T1-E3.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DG455EQ-T1-E3 Proizvajalci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP Prenesi: DG455EQ-T1-E3.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DG453EY-T1-E3 Proizvajalci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Prenesi: DG453EY-T1-E3.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DG456EQ-T1-E3 Proizvajalci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP Prenesi: DG456EQ-T1-E3.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DG455EY-T1-E3 Proizvajalci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Prenesi: DG455EY-T1-E3.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DG453EQ-T1-E3 Proizvajalci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP Prenesi: DG453EQ-T1-E3.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DG452EQ-T1-E3 Proizvajalci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP Prenesi: DG452EQ-T1-E3.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DG456EY-T1-E3 Proizvajalci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Prenesi: DG456EY-T1-E3.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DG458AK/883 Proizvajalci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: IC MUX ANALOG SINGLE 8CH 16DIP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DG458AZ/883 Proizvajalci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: IC MUX ANALOG SINGLE 8CH 20LCC</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Sorodne oznake

Electro-Films (EFI) / Vishay DG454EY-T1-E3
 DG454EY-T1-E3 Cena
 DG454EY-T1-E3 PDF Datasheet
 DG454EY-T1-E3 Zaloga
 Electro-Films (EFI) / Vishay DG454EY-T1-E3
 Electro-Films (EFI) / Vishay DG454EY-T1-E3
 Phoenix Passive Components / Vishay DG454EY-T1-E3

DG454EY-T1-E3 Distributer
 DG454EY-T1-E3 Slike
 DG454EY-T1-E3 Prenos podatkovnega lista
 Kupite DG454EY-T1-E3
 Electro-Films (EFI) / Vishay Dobavitelj
 Electro-Films (EFI) / Vishay DG454EY-T1-E3

Dobavitelj DG454EY-T1-E3
 Slika DG454EY-T1-E3
 Podatkovni list DG454EY-T1-E3
 Kupite Electro-Films (EFI) / Vishay DG454EY-T1-E3
 Electro-Films (EFI) / Vishay Distributer
 Vishay Electro-Films DG454EY-T1-E3