


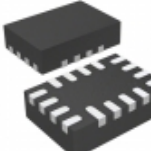



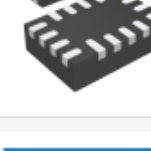



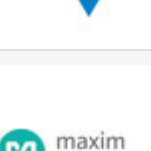













## DG4053EEQ-T1-GE3

		<b>Part Number:</b> <a href="#">DG4053EEQ-T1-GE3</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> <b>Popis:</b> IC MUX TRIPLE 2CHAN 16-TSSOP <b>Datový list:</b>  <a href="#">DG4051E - DG4053E</a>	<b>RoHs Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit DG4053EEQ-T1-GE3 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<a href="#" style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	DG4053EEQ-T1-GE3	Výrobce	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Popis	IC MUX TRIPLE 2CHAN 16-TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	93392 pcs	Datový list	<a href="#">DG4051E - DG4053E</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Napájení, Single (V +)	3 V ~ 16 V
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	±3 V ~ 8 V	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	75ns, 88ns
Spinací obvod	SPDT	Dodavatel zařízení Package	16-TSSOP
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Ostatní jména	DG4053EEQ-T1-GE3TR
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)	Rezistence při stavu (Max)	78 Ohm
Počet okruhů	3	Obvod multiplexeru / demultiplexu	2:1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	17 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	3 Circuit IC Switch 2:1 78 Ohm 16-TSSOP
Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	1nA	Crosstalk	-105dB @ 100kHz
Injekce nabíjení	0.3pC	Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	910 mOhm
Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	2pF, 3.1pF	-3 dB šířka pásma	930MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 93392 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay DG4053EEQ-T1-GE3 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">DG4052EEN-T1-GE4</a> Popis: IC MUX DUAL 4CHAN 16-MINIQFN	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DG405BDY</a> Popis: IC ANALOG SWITCH SPDT 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DG405BDY-T1</a> Popis: IC ANALOG SWITCH SPDT 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DG405BDY-E3</a> Popis: IC ANALOG SWITCH SPDT 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DG4053EEN-T1-GE4</a> Popis: IC MUX TRIPLE 2CHAN 16-MINIQFN	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DG4053EEY-T1-GE3</a> Popis: IC MUX TRIPLE 2CHAN 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DG4053AEN-T1-E4</a> Popis: IC MUX TRIPLE 2CHAN 16-MINIQFN	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DG4052EEY-T1-GE3</a> Popis: IC MUX DUAL 4CHAN 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DG405BDJ-E3</a> Popis: IC ANALOG SWITCH SPDT 16DIP	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DG405C/D</a> Popis: IC ANLG SWITCH DUAL HS	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DG4052AEQ-T1-E3</a> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DG4053AEQ-T1-E3</a> Popis: IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DG4051EEY-T1-GE3</a> Popis: IC MUX SINGLE 8CHAN 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DG405AK</a> Popis: IC SWITCH DUAL DPST 16CDIP	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DG405BDY-T1-E3</a> Popis: IC ANALOG SWITCH SPDT 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DG405AK/883B</a> Popis: IC SWITCH 2 X DPST 30 OHM 16DIP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DG405BDJ</a> Popis: IC ANALOG SWITCH SPDT 16DIP	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DG4051EEQ-T1-GE3</a> Popis: IC MUX SINGLE 8CHAN 16-TSSOP	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DG4052AEN-T1-E4</a> Popis: IC MUX DUAL 4CHAN 16-MINIQFN	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DG4052EEQ-T1-GE3</a> Popis: IC MUX DUAL 4CHAN 16-TSSOP	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>DG4053EEQ-T1-GE3</b>			
Electro-Films (EFI) / Vishay DG4053EEQ-T1-GE3.	DG4053EEQ-T1-GE3 distributor	DG4053EEQ-T1-GE3 dodavatel	DG4053EEQ-T1-GE3 Cena
DG4053EEQ-T1-GE3 Stáhnout datasheet.	DG4053EEQ-T1-GE3 Datasheet.	DG4053EEQ-T1-GE3 Stock.	koupit DG4053EEQ-T1-GE3.
Electro-Films (EFI) / Vishay DG4053EEQ-T1-GE3.	Electro-Films (EFI) / Vishay DG4053EEQ-T1-GE3.	Vishay Electro-Films DG4053EEQ-T1-GE3.	Phoenix Passive Components / Vishay DG4053EEQ-T1-GE3.