






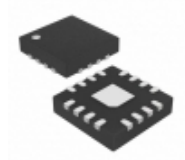




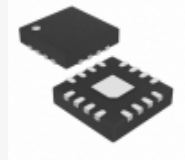












## DG442LDQ-T1-E3

		<b>Part Number:</b> <a href="#">DG442LDQ-T1-E3</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> <b>Popis:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP <b>Datový list:</b>  <a href="#">DG441L, DG442L</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>Koupit DG442LDQ-T1-E3 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<input type="button" value="Request For Quotation"/>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	DG442LDQ-T1-E3	Výrobce	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Popis	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5326 pcs	Datový list	<a href="#">DG441L, DG442L</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Napájení, Single (V +)	2.7 V ~ 12 V
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	±3 V ~ 6 V	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	60ns, 35ns
Spinací obvod	SPST - NO	Dodavatel zařízení Package	16-TSSOP
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Rezistence při stavu (Max)	30 Ohm	Počet okruhů	4
Obvod multiplexeru / demultiplexu	1:1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	4 Circuit IC Switch 1:1 30 Ohm 16-TSSOP
Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	1nA	Crosstalk	-95dB @ 1MHz
Injekce nabíjení	5pC	Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	100 mOhm
Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	5pF, 6pF	Číslo základní části	DG442
-3 dB šířka pásma	280MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 5326 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay DG442LDQ-T1-E3 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="#">DG442DY-T1-E3</a> Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">DG442LEDY-T1-GE3</a> Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">DG442LEDY-GE3</a> Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">DG442LDY-T1</a> Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">DG442ETE+T</a> Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16TQFN	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">DG442LDJ-E3</a> Popis: IC SWITCH SPST 30 OHM 16DIP	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">DG442LDY-T1-E3</a> Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">DG442LEDJ-GE3</a> Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16-DIP	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">DG442LAK</a> Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16CDIP	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">DG442ETE+</a> Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16TQFN	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">DG442LEDQ-GE3</a> Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16-TSSOP	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">DG442LEDQ-T1-GE3</a> Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16-TSSOP	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">DG442DYZ-T</a> Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Intersil</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">DG442LDY-E3</a> Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">DG442LDQ-E3</a> Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">DG442DYZ</a> Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Intersil</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">DG444BDJ</a> Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">DG442LDY</a> Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">DG442LDJ</a> Popis: IC SWITCH SPST 30 OHM 16DIP	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">DG442DY-T1</a> Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>

Související klíčová slova pro DG442LDQ-T1-E3			
Electro-Films (EFI) / Vishay DG442LDQ-T1-E3.	DG442LDQ-T1-E3 distributor	DG442LDQ-T1-E3 dodavatel	DG442LDQ-T1-E3 Cena
DG442LDQ-T1-E3 Stáhnout datasheet.	DG442LDQ-T1-E3 Datasheet.	DG442LDQ-T1-E3 Stock.	koupit DG442LDQ-T1-E3.
Electro-Films (EFI) / Vishay DG442LDQ-T1-E3.	Electro-Films (EFI) / Vishay DG442LDQ-T1-E3.	Vishay Electro-Films DG442LDQ-T1-E3.	Phoenix Passive Components / Vishay DG442LDQ-T1-E3.