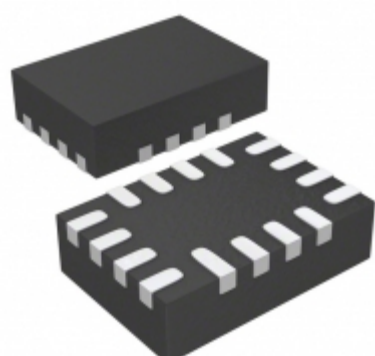


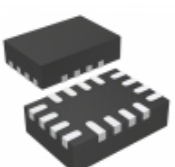



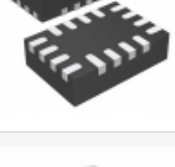

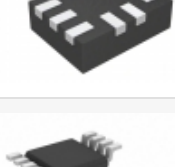
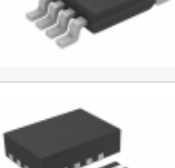


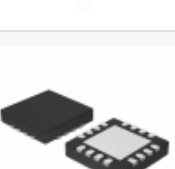



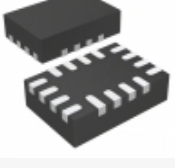




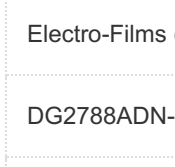


## DG2788ADN-T1-GE4

		<b>Part Number:</b> <a href="#">DG2788ADN-T1-GE4</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS
	<b>Výrobce:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<b>Ship From:</b> Hong Kong	
<b>Popis:</b> IC ANLG SW 4CH SPDT 16MINI QFN	<b>Datový list:</b>  <a href="#">DG2788A</a>	<b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	<a href="#">Request For Quotation</a>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit DG2788ADN-T1-GE4 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>			

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	DG2788ADN-T1-GE4	Výrobce	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Popis	IC ANLG SW 4CH SPDT 16MINI QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	239928 pcs	Datový list	<a href="#">DG2788A</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Napájení, Single (V +)	1.8 V ~ 5.5 V
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	-	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	50µs, 1µs
Spinací obvod	SPDT	Dodavatel zařízení Package	16-miniQFN (1.8x2.6)
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-UFQFN Exposed Pad	Ostatní jména	DG2788ADN-T1-GE4-ND DG2788ADN-T1-GE4TR
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Rezistence při stavu (Max)	500 mOhm
Počet okruhů	2	Obvod multiplexeru / demultiplexu	2:1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	2 Circuit IC Switch 2:1 500 mOhm 16-miniQFN (1.8x2.6)
Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	100nA	Crosstalk	-61dB @ 1MHz
Injekce nabíjení	-245pC	Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	50 mOhm
Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	-	-3 dB šířka pásma	338MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 239928 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay DG2788ADN-T1-GE4 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="#">DG2788DN-T1-E4</a> Popis: IC SWITCH DUAL DPDT 16-MINIQFN	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DG2748DN-T1-E4</a> Popis: IC SWITCH LV DUAL SPST 8MINIQFN	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DG2737DN-T1-E4</a> Popis: IC SWITCH 2XSPST 8 OHM 8MINIQFN	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DG2741DS-T1-E3</a> Popis: IC SWITCH 2 X SPST 8 OHM SOT23-8	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DG2788ADN-T1-E4</a> Popis: IC SWITCH DUAL SPDT MINIQFN16	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DG2743DQ-T1-E3</a> Popis: IC SWITCH 2 X SPST 8 OHM 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DG2736DN-T1-E4</a> Popis: IC SWITCH 2XSPDT 500MOHM MINIQFN	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DG2742DQ-T1-E3</a> Popis: IC SWITCH 2 X SPST 8 OHM 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DG2789DN-T1-E4</a> Popis: IC SWITCH LV DUAL SPST 16MINIQFN	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DG2747DN-T1-E4</a> Popis: IC SWITCH LV DUAL SPST 8MINIQFN	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DG2743DS-T1-E3</a> Popis: IC SWITCH 2 X SPST 8 OHM SOT23-8	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DG2753DN-T1-E4</a> Popis: IC SWITCH TRIPLE SPDT 16QFN	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DG2753DQ-T1-E3</a> Popis: IC SWITCH TRIPLE SPDT 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DG2738DN-T1-E4</a> Popis: IC SWITCH 2XSPST 8 OHM 8MINIQFN	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DG2742DS-T1-E3</a> Popis: IC SWITCH 2 X SPST 8 OHM SOT23-8	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DG2799DN-T1-E4</a> Popis: IC SWITCH DUAL DPDT 16QFN	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DG2739DN-T1-E4</a> Popis: IC SWITCH 2XSPST 8 OHM 8MINIQFN	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DG2741DQ-T1-E3</a> Popis: IC SWITCH 2 X SPST 8 OHM 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DG2750DN-T1-E4</a> Popis: IC SWITCH LV DUAL SPST 10MINIQFN	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DG2749DN-T1-E4</a> Popis: IC SWITCH LV DUAL SPST 8MINIQFN	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>DG2788ADN-T1-GE4</b>			
Electro-Films (EFI) / Vishay DG2788ADN-T1-GE4.	DG2788ADN-T1-GE4 distributor	DG2788ADN-T1-GE4 dodavatel	DG2788ADN-T1-GE4 Cena
DG2788ADN-T1-GE4 Stáhnout datasheet.	DG2788ADN-T1-GE4 Datasheet.	DG2788ADN-T1-GE4 Stock.	koupit DG2788ADN-T1-GE4.
Electro-Films (EFI) / Vishay DG2788ADN-T1-GE4.	Electro-Films (EFI) / Vishay DG2788ADN-T1-GE4.	Vishay Electro-Films DG2788ADN-T1-GE4.	Phoenix Passive Components / Vishay DG2788ADN-T1-GE4.