

















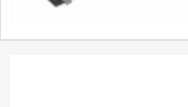






## DG408DJ

		<b>Part Number:</b> <a href="#">DG408DJ</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> <b>Popis:</b> IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP <b>Datový list:</b>  <a href="#">DG408</a> , <a href="#">DG409</a>	<b>RoHS Status:</b> Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající <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 DG408DJ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<input type="button" value="Request For Quotation"/>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	DG408DJ	Výrobce	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Popis	IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4415 pcs	Datový list	<a href="#">DG408</a> , <a href="#">DG409</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Napájení, Single (V +)	12V
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	±5 V ~ 20 V	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	150ns, 150ns
Spinací obvod	-	Dodavatel zařízení Package	16-PDIP
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	16-DIP (0.300", 7.62mm)	Ostatní jména	DG408DJVSI
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Rezistence při stavu (Max)	100 Ohm
Počet okruhů	1	Obvod multiplexeru / demultiplexu	8:1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Detailní popis	1 Circuit IC Switch 8:1 100 Ohm 16-PDIP	Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	500pA
Crosstalk	-	Injekce nabíjení	20pC
Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	15 Ohm (Max)	Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	3pF, 26pF
-3 dB šířka pásma	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 4415 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay DG408DJ 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="#">DG408CUE+</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">DG408CUE+T</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">DG408DJ+</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">DG408DY</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">DG408DY</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Intersil</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">DG408DJZ</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	Výrobci: <a href="#">Intersil</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">DG408CY+T</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">DG408DJ-E3</a> Popis: IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">DG408DVZ</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">Intersil</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">DG408AK/883B</a> Popis: IC MUX 8:1 100 OHM 16DIP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">DG408DVZ-T</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">Intersil</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">DG408AK-E3</a> Popis: IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">DG408DJ</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	Výrobci: <a href="#">Intersil</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">DG408CY</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8:1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">DG408CY+</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">DG408DJ</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8:1 16DIP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">DG408DY</a> Popis: IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">DG408CJ+</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">DG408DQ-E3</a> Popis: IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">DG408DQ-T1-E3</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>

Související klíčová slova pro <b>DG408DJ</b>			
Electro-Films (EFI) / Vishay DG408DJ.	DG408DJ distributor	DG408DJ dodavatel	DG408DJ Cena
DG408DJ Stáhnout datasheet.	DG408DJ Datasheet.	DG408DJ Stock.	koupit DG408DJ.
Electro-Films (EFI) / Vishay DG408DJ.	Electro-Films (EFI) / Vishay DG408DJ.	Vishay Electro-Films DG408DJ.	Phoenix Passive Components / Vishay DG408DJ.