
























**DG485DJ**

		<b>Part Number:</b> <a href="#">DG485DJ</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> <b>Popis:</b> IC MUX ANALOG SINGLE 8CH 16DIP <b>Datový list:</b>  <a href="#">DG485AZ/883,DG485D(J,N)</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>Koupit DG485DJ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<input type="button" value="Request For Quotation"/>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	DG485DJ	Výrobce	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Popis	IC MUX ANALOG SINGLE 8CH 16DIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	3804 pcs	Datový list	<a href="#">DG485AZ/883,DG485D(J,N)</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Napájení, Single (V +)	-
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	±15V	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	200ns, 200ns
Spinací obvod	SPST - NO/NC	Dodavatel zařízení Package	16-PDIP
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	16-DIP (0.300", 7.62mm)	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Rezistence při stavu (Max)	85 Ohm	Počet okruhů	8
Obvod multiplexeru / demultiplexu	1:1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Detailní popis	8 Circuit IC Switch 1:1 85 Ohm 16-PDIP	Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	1nA
Crosstalk	-	Injekce nabíjení	17pC
Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	5.1 Ohm	Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	7pF, 43pF
-3 dB šířka pásma	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 3804 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay DG485DJ 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="#">DG455EQ-T1-E3</a> Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">DG4599EDL-T1-GE3</a> Popis: IC ANALOG SWITCH SC70-6	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">DG4599DL-T1-E3-HF</a> Popis: IC SWITCH SINGLE SPDT SC70-6	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">DG470EQ-T1-E3</a> Popis: IC SWITCH SNGL SPDT 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">DG467DV-T1-E3</a> Popis: IC SWITCH SPST 6TSOP	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">DG456EQ-T1-E3</a> Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">DG458AK/883</a> Popis: IC MUX ANALOG SINGLE 8CH 16DIP	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">DG468DV-T1-E3</a> Popis: IC SWITCH SPST 6TSOP	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">DG469EQ-T1-E3</a> Popis: IC SWITCH SNGL SPDT 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">DG4599DL-T1-E3</a> Popis: IC SWITCH SINGLE SPDT SC70-6	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">DG470EY-T1-E3</a> Popis: IC SWITCH SNGL SPDT 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">DG458AZ/883</a> Popis: IC MUX ANALOG SINGLE 8CH 20LCC	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">DG459DJ-E3</a> Popis: IC MUX ANALOG SINGLE 8CH 16DIP	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">DG485AZ/883</a> Popis: IC MUX ANALOG SINGLE 8CH 20LLC	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">DG459DJ</a> Popis: IC MUX ANALOG SINGLE 8CH 16DIP	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">DG458DJ</a> Popis: IC MUX ANALOG SINGLE 8CH 16DIP	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">DG458DJ-E3</a> Popis: IC MUX ANALOG SINGLE 8CH 16DIP	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">DG456EY-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="#">DG455EY-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="#">DG469EY-T1-E3</a> Popis: IC SWITCH SNGL SPDT 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>

Související klíčová slova pro **DG485DJ**

Electro-Films (EFI) / Vishay DG485DJ.	DG485DJ distributor	DG485DJ dodavatel	DG485DJ Cena
DG485DJ Stáhnout datasheet.	DG485DJ Datasheet.	DG485DJ Stock.	koupit DG485DJ.
Electro-Films (EFI) / Vishay DG485DJ.	Electro-Films (EFI) / Vishay DG485DJ.	Vishay Electro-Films DG485DJ.	Phoenix Passive Components / Vishay DG485DJ.