























## DG408LAK

		<b>Part Number:</b> <a href="#">DG408LAK</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>	<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.  <b>Koupit DG408LAK s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	DG408LAK	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	5850 pcs	Datový list	
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)	55ns, 25ns
Spinací obvod	-	Dodavatel zařízení Package	16-DIP
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	16-DIP (0.300", 7.62mm)	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Rezistence při stavu (Max)	29 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 29 Ohm 16-DIP
Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	1nA	Crosstalk	-82dB @ 100kHz
Injekce nabíjení	1pC	Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	1 Ohm
Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	7pF, 20pF	-3 dB šířka pásma	-

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 5850 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay DG408LAK 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="#">DG408DY-T</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DG408LDY-E3</a> Popis: IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DG408LEDY-GE3</a> Popis: IC MUX CMOS SINGLE 8CH 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DG408DY/R70865</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8:1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DG408EUE+</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DG408DYZ</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Intersil</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DG408DY-T</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Intersil</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DG408LDY-T1-E3</a> Popis: IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DG408EUE</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8:1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DG408LDQ-T1-E3</a> Popis: IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DG408LEDQ-T1-GE3</a> Popis: IC MUX CMOS SINGLE 8CH 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DG408EUE+T</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DG408LEDQ-GE3</a> Popis: IC MUX CMOS SINGLE 8CH 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DG408LDY-T1</a> Popis: IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DG408DY-T1</a> Popis: IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DG408LDY</a> Popis: IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DG408DY-T1-E3</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DG408LDQ-E3</a> Popis: IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DG408DYZ-T</a> Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Intersil</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DG408LEDN-T1-GE4</a> Popis: IC MUX CMOS SINGLE 8CH 16-QFN	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro DG408LAK			
Electro-Films (EFI) / Vishay DG408LAK.	DG408LAK distributor	DG408LAK dodavatel	DG408LAK Cena
DG408LAK Stáhnout datasheet.	DG408LAK Datasheet.	DG408LAK Stock.	koupit DG408LAK.
Electro-Films (EFI) / Vishay DG408LAK.	Electro-Films (EFI) / Vishay DG408LAK.	Vishay Electro-Films DG408LAK.	Phoenix Passive Components / Vishay DG408LAK.