

## DG409AK/883B



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit DG409AK/883B s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [DG409AK/883B](#)

**Výrobce:** [Maxim Integrated](#)

**Popis:** IC MULTIPLEXER 4:1 100OHM 16CDIP

**Datový list:** [DG408-09](#)

[DG40xAx/883B Milspecs](#)

**RoHS Status:** Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

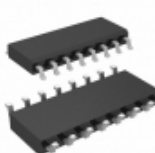
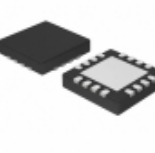






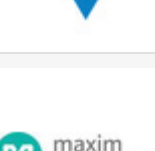




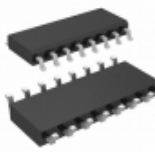





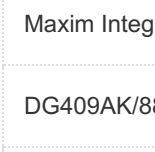
[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	DG409AK/883B	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
<b>Popis</b>	IC MULTIPLEXER 4:1 100OHM 16CDIP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	4623 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">DG408-09</a> <a href="#">DG40xAx/883B Milspecs</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single (V +)</b>	5 V ~ 30 V
<b>Napětí - Napájení, Dual (V ±)</b>	±5 V ~ 20 V	<b>Čas spínače (Ton, Toff) (Max)</b>	150ns, 150ns
<b>Spínací obvod</b>	SP4T	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-CDIP
<b>Série</b>	-	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	16-CDIP (0.300", 7.62mm)	<b>Provozní teplota</b>	-55°C ~ 125°C (TA)
<b>Rezistence při stavu (Max)</b>	100 Ohm	<b>Počet okruhů</b>	2
<b>Obvod multiplexeru / demultiplexu</b>	4:1	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Detailní popis</b>	2 Circuit IC Switch 4:1 100 Ohm 16-CDIP
<b>Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)</b>	500pA	<b>Crosstalk</b>	-92dB @ 100kHz
<b>Injekce nabíjení</b>	2pC	<b>Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)</b>	1.5 Ohm
<b>Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))</b>	3pF, 14pF	<b>-3 dB šířka pásma</b>	-

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4623 kusy Maxim Integrated DG409AK/883B 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

	<b>Část#:</b> <a href="#">DG409CY+</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DG408LEDN-T1-GE4</a> <b>Popis:</b> IC MUX CMOS SINGLE 8CH 16-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DG409AK</a> <b>Popis:</b> IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DG408LEDY-GE3</a> <b>Popis:</b> IC MUX CMOS SINGLE 8CH 16-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DG408MY/PR-T</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 8CH CMOS	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DG409DJ-E3</a> <b>Popis:</b> IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DG408LDY-T1-E3</a> <b>Popis:</b> IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DG408LEDQ-GE3</a> <b>Popis:</b> IC MUX CMOS SINGLE 8CH 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DG409DJ</a> <b>Popis:</b> IC MUX CMOS ANG DUAL 8CH 16DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DG409DJ</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 4:1 16DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DG408LEDY-T1-GE3</a> <b>Popis:</b> IC MUX CMOS SINGLE 8CH 16-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DG408LEDQ-T1-GE3</a> <b>Popis:</b> IC MUX CMOS SINGLE 8CH 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DG409CJ+</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DG409CUE+</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DG408MY/PR</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 8CH CMOS	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DG409DJ+</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DG409AK-E3</a> <b>Popis:</b> IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DG409DJ</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Intersil</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DG409CY+T</a> <b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DG409AK/883P</a> <b>Popis:</b> IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro **DG409AK/883B**

Maxim Integrated DG409AK/883B.	DG409AK/883B distributor	DG409AK/883B dodavatel	DG409AK/883B Cena
DG409AK/883B Stáhnout datasheet.	DG409AK/883B Datasheet.	DG409AK/883B Stock.	koupit DG409AK/883B.
Maxim Integrated DG409AK/883B.			