
























DG441DK

	 <p>Part Number: DG441DK</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC ANALOG SWITCH</p> <p>Datový list:  DG441-42</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit DG441DK s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	DG441DK	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC ANALOG SWITCH	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4519 pcs	Datový list	DG441-42
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single (V +)	13 V ~ 36 V
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	±7 V ~ 22 V	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	250ns, 120ns
Spinací obvod	SPST - NC	Dodavatel zařízení Package	16-CERDIP
Série	-	Paket / krabice	16-CDIP (0.300", 7.62mm)
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Rezistence při stavu (Max)	85 Ohm
Počet okruhů	8	Obvod multiplexeru / demultiplexu	8:1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	Vendor Undefined	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	8 Circuit IC Switch 8:1 85 Ohm 16-CERDIP	Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	150nA
Crosstalk	-100dB @ 1MHz	Injekce nabíjení	5pC
Shoda kanálů s kanálem (ΔRon)	100 mOhm	Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	4pF
-3 dB šířka pásma	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4519 kusy Maxim Integrated DG441DK 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: DG441DJ Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: DG441DY Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: DG441CJ+ Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DG441CY+ Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DG441DVZ-T Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: DG441DVZ Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: DG441DY-T Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: DG441DY Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: DG441DY+ Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DG441DJ Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: DG441CY Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DG441DJ-E3 Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: DG441DY Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DG441DJ Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DG441DY-T1 Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: DG441DJZ Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: DG441DY+T Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DG441DJ+ Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DG441CY+T Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DG441DY-E3 Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz

Související klíčová slova pro DG441DK			
Maxim Integrated DG441DK.	DG441DK distributor	DG441DK dodavatel	DG441DK Cena
DG441DK Stáhnout datasheet.	DG441DK Datasheet.	DG441DK Stock.	koupit DG441DK.
Maxim Integrated DG441DK.			