




















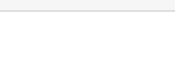



IH5041CPE

		Part Number: IH5041CPE Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC SWITCH DUAL SPST 16DIP Datový list:  IH5040-47	RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit IH5041CPE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	IH5041CPE	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC SWITCH DUAL SPST 16DIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5217 pcs	Datový list	IH5040-47
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single (V +)	-
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 18 V	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	400ns, 200ns
Spínací obvod	SPST - NO	Dodavatel zařízení Package	16-PDIP
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	16-DIP (0.300", 7.62mm)	Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)
Rezistence při stavu (Max)	80 Ohm	Počet okruhů	2
Obvod multiplexeru / demultiplexu	1:1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	2 Circuit IC Switch 1:1 80 Ohm 16-PDIP
Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	5nA	Crosstalk	-
Injekce nabíjení	-	Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	5 Ohm
Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	-	Číslo základní části	IH5041
-3 dB šířka pásma	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5217 kusy Maxim Integrated IH5041CPE 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#: IH5043C/D Popis: IC ANLG SWITCH SPST NO CMOS	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: IH5042CPE Popis: IC SWITCH SPDT 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: IH5043CWE+ Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: IH5043CWE+T Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: IH5042CWE+ Popis: IC SWITCH SPDT 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: IH5045CPE Popis: IC SW DUAL ANLG CMOS DPST 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: IH5040CPE Popis: IC SWITCH SPST 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: IH5041CWE Popis: IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: IH5043CWE Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: IH5042CPE+ Popis: IC SWITCH SPDT 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: IH5042C/D Popis: IC ANLG SWITCH SPST NO CMOS	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: IH5041CPE+ Popis: IC SWITCH DUAL SPST 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: IH5040CPE+ Popis: IC SWITCH SPST 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: IH5042CWE+T Popis: IC SWITCH SPDT 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: IH5043CPE Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: IH5042CWE Popis: IC SWITCH SPDT 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: IH5040CWE Popis: IC SWITCH SPST 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: IH5044CPE Popis: IC SWITCH DPST 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: IH5043CPE+ Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: IH5040CWE+ Popis: IC SWITCH SPST 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro IH5041CPE			
Maxim Integrated IH5041CPE.	IH5041CPE distributor	IH5041CPE dodavatel	IH5041CPE Cena
IH5041CPE Stáhnout datasheet.	IH5041CPE Datasheet.	IH5041CPE Stock.	koupit IH5041CPE.
Maxim Integrated IH5041CPE.			