







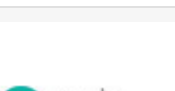
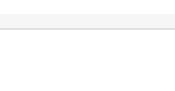
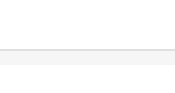


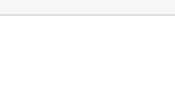

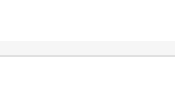







IH5145CPE+

		Part Number: IH5145CPE+ Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC SWITCH DUAL DPST 16DIP Datový list:  IH5140-45	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS 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 IH5145CPE+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	IH5145CPE+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC SWITCH DUAL DPST 16DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	7606 pcs	Datový list	IH5140-45
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single (V +)	-
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 18 V	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	300ns, 150ns
Spinací obvod	DPST - 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)	100 Ohm	Počet okruhů	2
Obvod multiplexeru / demultiplexu	2:1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	2 Circuit IC Switch 2:1 100 Ohm 16-PDIP
Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	100nA	Crosstalk	-
Injekce nabíjení	15pC	Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	5 Ohm
Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	-	Číslo základní části	IH5145
-3 dB šířka pásma	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 7606 kusy Maxim Integrated IH5145CPE+ 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#: IH5341CWE+T Popis: IC RF VIDEO SWITCH SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: IH5341CPD Popis: IC VIDEO SW DUAL RF N/O 14-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: IH5143CWE+ Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: IH5352C/D Popis: IC RF VIDEO SWITCH SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: IH5143CPE+ Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: IH5352CPE+ Popis: IC VIDEO SWITCH QUAD SPST 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: IH5143C/D Popis: IC SWITCH SPST CMOS	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: IH5142CPE+ Popis: IC SWITCH SPDT 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: IH5352CPE Popis: IC VIDEO SWITCH QUAD SPST 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: IH5341MTW Popis: IC VIDEO SW RF TO100 10PIN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: IH5143CWE Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: IH5143CPE Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: IH5144CPE Popis: IC SWITCH DPST 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: IH5145CPE Popis: IC SWITCH DUAL DPST 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: IH5142CPE Popis: IC SWITCH SPDT 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: IH5352EWE+ Popis: IC VIDEO SW QUAD RF N/O 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: IH5352CWE+ Popis: IC VIDEO SW QUAD RF N/O 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: IH5352CWE+T Popis: IC VIDEO SW QUAD RF N/O 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: IH5341IWE Popis: IC VIDEO SW DUAL RF N/O 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: IH5142CWE Popis: IC SWITCH SPDT 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro IH5145CPE+			
Maxim Integrated IH5145CPE+.	IH5145CPE+ distributor	IH5145CPE+ dodavatel	IH5145CPE+ Cena
IH5145CPE+ Stáhnout datasheet.	IH5145CPE+ Datasheet.	IH5145CPE+ Stock.	koupit IH5145CPE+.
Maxim Integrated IH5145CPE+.			