





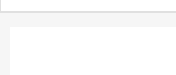


















HI3-0201-5+

		Part Number: HI3-0201-5+	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Maxim Integrated	Popis: IC SWITCH ANALOG QUAD CMOS 16DIP	Ship From: Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.		Datový list:  HI-201	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Koupit HI3-0201-5+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka			Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	HI3-0201-5+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC SWITCH ANALOG QUAD CMOS 16DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	33179 pcs	Datový list	HI-201
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single (V +)	5 V ~ 30 V
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 18 V	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	500ns, 350ns
Spinací obvod	SPST - NC	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	4
Obvod multiplexeru / demultiplexu	1:1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	4 Circuit IC Switch 1:1 80 Ohm 16-PDIP
Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	10nA	Crosstalk	-90dB @ 100kHz
Injekce nabíjení	20pC	Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	-
Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	5pF, 5pF	-3 dB šířka pásma	-

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 33179 kusy Maxim Integrated HI3-0201-5+ 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#: HI3-0507A-5Z Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI3-0508A-5+ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: HI3-0506-5 Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI3-0507-5Z Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI3-0508-5 Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI3-0201-5 Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI3-0506A-5Z Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI3-0508A-5 Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI3-0508-5Z Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI3-0201HS-5 Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI3-0200-5Z Popis: IC SWITCH DUAL SPST 14DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI3-0506A-5 Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI3-0201HS-5 Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: HI3-0201-5Z Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI3-0303-5 Popis: IC SWITCH DUAL DPST 14DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI3-0507A-5 Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI3-0303-5Z Popis: IC SWITCH DUAL DPST 14DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI3-0201HS-5Z Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI3-0507-5 Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI3-0201-5 Popis: IC SWITCH ANALOG QUAD CMOS 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro HI3-0201-5+			
Maxim Integrated HI3-0201-5+.	HI3-0201-5+ distributor	HI3-0201-5+ dodavatel	HI3-0201-5+ Cena
HI3-0201-5+ Stáhnout datasheet.	HI3-0201-5+ Datasheet.	HI3-0201-5+ Stock.	koupit HI3-0201-5+.
Maxim Integrated HI3-0201-5+.			