












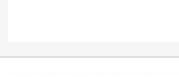

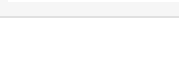








HI9P0201-9Z

 intersil A Renesas Company	<p>Part Number: HI9P0201-9Z</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p> <p>Datový list:  HI-200,201</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 HI9P0201-9Z s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	HI9P0201-9Z	Výrobce	Intersil
Popis	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	23020 pcs	Datový list	HI-200,201
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single (V +)	-
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	±15V	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	185ns, 220ns (Typ)
Spinací obvod	SPST - NC	Dodavatel zařízení Package	16-SOIC
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Ostatní jména	HI9P02019Z
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Rezistence při stavu (Max)	80 Ohm
Počet okruhů	4	Obvod multiplexeru / demultiplexu	1:1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	9 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	4 Circuit IC Switch 1:1 80 Ohm 16-SOIC
Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	50nA	Crosstalk	-
Injekce nabíjení	-	Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	-
Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	5.5pF, 5.5pF	Číslo základní části	HI-201
-3 dB šířka pásma	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 23020 kusy Intersil HI9P0201-9Z 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#: HI9P0508-9Z Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI9P0303-9 Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 14SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI9P0201-5 Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI9P0506-9Z Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI9P0509-5Z96 Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI9P0508-5 Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI9P0201HS-9 Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI9P0508-9 Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI9P0201HS-9Z Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI9P0508-5Z Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI9P0201HS-5 Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI9P0303-9Z Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 14SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI9P0509-5Z Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI9P0201HS-5Z Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI9P0201-5Z Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI9P0201-9 Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI9P0509-5 Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI9P0508-5Z96 Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI9P0201-5Z96 Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI9P0506-9 Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro HI9P0201-9Z			
Intersil HI9P0201-9Z.	HI9P0201-9Z distributor	HI9P0201-9Z dodavatel	HI9P0201-9Z Cena
HI9P0201-9Z Stáhnout datasheet.	HI9P0201-9Z Datasheet.	HI9P0201-9Z Stock.	koupit HI9P0201-9Z.
Intersil HI9P0201-9Z.			