














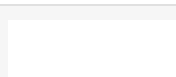
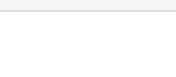
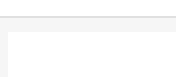
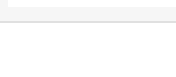
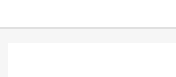
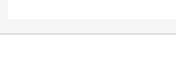
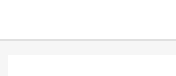


HI9P0549-9

 A Renesas Company	<p>Part Number: HI9P0549-9</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p> <p>Datový list:  HI-546,547,548,549</p>	<p>RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</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 HI9P0549-9 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	HI9P0549-9	Výrobce	Intersil
Popis	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4726 pcs	Datový list	HI-546,547,548,549
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single (V +)	-
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	±15V	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	300ns, 300ns (Typ)
Spinací obvod	SP4T	Dodavatel zařízení Package	16-SOIC
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Rezistence při stavu (Max)	1.8 kOhm	Počet okruhů	2
Obvod multiplexeru / demultiplexu	4:1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	2 Circuit IC Switch 4:1 1.8 kOhm 16-SOIC
Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	30pA (Typ)	Crosstalk	-
Injekce nabíjení	-	Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	126 Ohm
Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	10pF, 12pF	Číslo základní části	HI-549
-3 dB šířka pásma	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 4726 kusy Intersil HI9P0549-9 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#: HI9P0548-9Z Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI9P0546-9 Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI9P5043-5 Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI9P0547-9 Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI9P0546-996 Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI9P0548-5Z96 Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI9P0546-9Z96 Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI9P0549-9Z Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI9P0509-5Z96 Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI9P5043-5Z Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI9P0548-596 Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI9P0547-9Z96 Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI9P5701K-5 Popis: CONV A/D 6BIT 30MSPS 18-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI9P5051-9 Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI9P0546-9Z Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI9P0548-9 Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI9P5051-9Z Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI9P0547-9Z Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI9P0548-5Z Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI9P0548-5 Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro HI9P0549-9			
Intersil HI9P0549-9.	HI9P0549-9 distributor	HI9P0549-9 dodavatel	HI9P0549-9 Cena
HI9P0549-9 Stáhnout datasheet.	HI9P0549-9 Datasheet.	HI9P0549-9 Stock.	koupit HI9P0549-9.
Intersil HI9P0549-9.			