




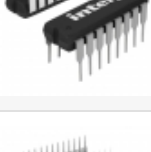

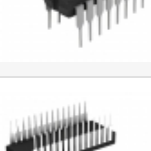








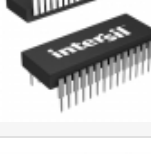

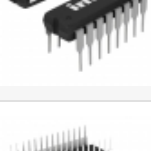
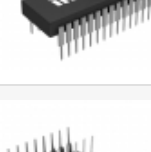
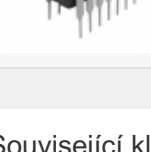
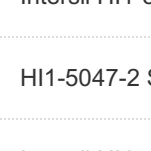


HI1-5047-2

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: HI1-5047-2</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC SWITCH 4PST 16CDIP</p> <p>Datový list:  HI-5042/43/47/49/51</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 HI1-5047-2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	HI1-5047-2	Výrobce	Intersil
Popis	IC SWITCH 4PST 16CDIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4138 pcs	Datový list	HI-5042/43/47/49/51
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single (V +)	-
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	±15V	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	500ns, 500ns
Spinací obvod	4PST - NO	Dodavatel zařízení Package	16-CERDIP
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	16-CDIP (0.300", 7.62mm)	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C (TA)
Rezistence při stavu (Max)	75 Ohm	Počet okruhů	1
Obvod multiplexeru / demultiplexu	-	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	1 Circuit IC Switch 75 Ohm 16-CERDIP
Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	2nA	Crosstalk	-88dB @ 100kHz
Injekce nabíjení	-	Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	2 Ohm
Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	11pF, 11pF	Číslo základní části	HI1-5047-2
-3 dB šířka pásma	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 4138 kusy Intersil HI1-5047-2 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#: HI1-0539-5 Popis: IC MULTIPLEXER 4X1 16CDIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI1-5047-5 Popis: IC SWITCH 4PST 16CDIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI1-0548-2 Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16CDIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI1-5049-5 Popis: IC SWITCH DUAL DPST 16CDIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI1-0546-2 Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28CDIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI1-5051-5 Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 16CDIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI1-574AKD-5 Popis: IC ADC 12BIT 40KSPS 1CH 28-SBDIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI1-0524-5 Popis: IC VIDEO MULTIPLEXER 4X1 18CDIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI1-574ATD-2 Popis: IC ADC 12BIT 40KSPS 1CH 28-SBDIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI1-0548-5 Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16CDIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI1-5051-2 Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 16CDIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI1-574AJD-5 Popis: IC ADC 12BIT 40KSPS 1CH 28-SBDIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI1-565AJD-5 Popis: CONV D/A 12BIT 6.7MHZ 24-DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI1-574ASD-2 Popis: IC ADC 12BIT 40KSPS 1CH 28-SBDIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI1-565ATD-2 Popis: CONV D/A 12BIT 6.7MHZ 24-DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI1-0547-5 Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28CDIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI1-5042-2 Popis: IC SWITCH SPDT 16CDIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI1-5043-5 Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 16CDIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI1-0546-5 Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28CDIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI1-1818A-2 Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16CDIP	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro HI1-5047-2

Intersil HI1-5047-2.	HI1-5047-2 distributor	HI1-5047-2 dodavatel	HI1-5047-2 Cena
HI1-5047-2 Stáhnout datasheet.	HI1-5047-2 Datasheet.	HI1-5047-2 Stock.	koupit HI1-5047-2.
Intersil HI1-5047-2.			