























HI3-0547-5

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: HI3-0547-5</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28DIP</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 HI3-0547-5 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<p>Request For Quotation</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	HI3-0547-5	Výrobce	Intersil
Popis	IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28DIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5972 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	-	Dodavatel zařízení Package	28-PDIP
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	28-DIP (0.600", 15.24mm)	Provozní teplota	0°C ~ 75°C (TA)
Rezistence při stavu (Max)	1.8 kOhm	Počet okruhů	2
Obvod multiplexeru / demultiplexu	8:1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	2 Circuit IC Switch 8:1 1.8 kOhm 28-PDIP
Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	30pA (Typ)	Crosstalk	-
Injekce nabíjení	-	Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	126 Ohm
Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	10pF, 30pF	Číslo základní části	HI-547
-3 dB šířka pásma	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 5972 kusy Intersil HI3-0547-5 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#: HI3-0508A-5Z Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI3-0509-5 Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI3-0518-5Z Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 18DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI3-0547-5Z Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI3-0518-5 Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 18DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI3-5043-5 Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 16DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI3-5043-5Z Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 16DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI3-0546-5 Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI3-0549-5Z Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI3-0546-5Z Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI3-0548-5Z Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI3-0549-5 Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI3-5051-5 Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 16DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI3-0509A-5Z Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI3-0509A-5 Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI3-5051-5Z Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 16DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI3-0516-5 Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI3-574AJN-5 Popis: IC ADC 12BIT 40KSPS 28DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI3-0548-5 Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI3-0516-5Z Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro HI3-0547-5

Intersil HI3-0547-5.	HI3-0547-5 distributor	HI3-0547-5 dodavatel	HI3-0547-5 Cena
HI3-0547-5 Stáhnout datasheet.	HI3-0547-5 Datasheet.	HI3-0547-5 Stock.	koupit HI3-0547-5.
Intersil HI3-0547-5.			