









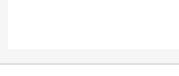
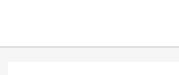
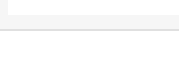
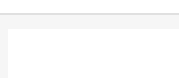











HI9P0546-9Z

		RoHs Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Part Number: HI9P0546-9Z Výrobce: Intersil Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC Datový list:  HI-546,547,548,549		
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit HI9P0546-9Z s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	HI9P0546-9Z	Výrobce	Intersil
Popis	IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	3213 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-SOIC
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Ostatní jména	HI9P05469Z
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Rezistence při stavu (Max)	1.8 kOhm
Počet okruhů	1	Obvod multiplexeru / demultiplexu	16:1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	9 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	1 Circuit IC Switch 16:1 1.8 kOhm 28-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, 52pF	Číslo základní části	HI-546
-3 dB šířka pásma	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 3213 kusy Intersil HI9P0546-9Z 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#: HI9P0546-9 Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI9P0509-5 Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI9P0547-9Z Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI9P0547-9Z96 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#: HI9P0548-5 Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI9P0547-9 Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI9P0508-5 Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI9P0548-596 Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI9P0548-9Z Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI9P0508-9 Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI9P0508-5Z96 Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI9P0508-9Z Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI9P0548-5Z Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI9P0508-5Z Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI9P0548-9 Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI9P0509-5Z Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI9P0509-5Z96 Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HI9P0546-9Z96 Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro HI9P0546-9Z

Intersil HI9P0546-9Z.	HI9P0546-9Z distributor	HI9P0546-9Z dodavatel	HI9P0546-9Z Cena
HI9P0546-9Z Stáhnout datasheet.	HI9P0546-9Z Datasheet.	HI9P0546-9Z Stock.	koupit HI9P0546-9Z.
Intersil HI9P0546-9Z.			