























HIP4081AIB

 intersil <small>A Renesas Company</small>	<p>Part Number: HIP4081AIB</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC DRIVER FULL-BRIDGE 20-SOIC</p> <p>Datový list:  HIP4081A</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 HIP4081AIB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	HIP4081AIB	Výrobce	Intersil
Popis	IC DRIVER FULL-BRIDGE 20-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4513 pcs	Datový list	HIP4081A
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	9.5 V ~ 15 V
Dodavatel zařízení Package	20-SOIC	Série	-
Doba vzestupu / pádu (typ)	10ns, 10ns	Obal	Tube
Paket / krabice	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)
vstupní frekvence	4	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Logické napětí - VIL, VIH	1V, 2.5V
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Typ vstupu	Non-Inverting
High Voltage Side - Max (Bootstrap)	95V	Typ brány	N-Channel MOSFET
Řízená konfigurace	Half-Bridge	Detailní popis	Half-Bridge Gate Driver IC Non-Inverting 20-SOIC
Aktuální - špičkový výstup (zdroj, dřez)	2.6A, 2.4A	Base-emiter (Max)	Independent
Číslo základní části	HIP4081A		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 4513 kusy Intersil HIP4081AIB 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#: HIP4081AIPZ Popis: IC DRIVER FET FULL BRIDGE 20DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP4082IBT Popis: IC DRIVER H-BRIDGE 16-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP4080AIP Popis: IC DRIVER FULL-BRIDGE 20-DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP4082IBZT Popis: IC DRIVER FET H-BRIDGE 80V 16-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP4080AEVAL Popis: EVALUATION BOARD HIP4080/4081	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP4081AIP Popis: IC DRIVER FULL-BRIDGE 20-DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP4080AIPZ Popis: IC DRIVER FET FULL BRIDGE 20DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP4082IBZ Popis: IC DRIVER FET H-BRIDGE 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP4080AIBT Popis: IC DRIVER FULL BRIDGE FET 20SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP4020IBZ Popis: IC DRIVER FULL-BRIDGE 20-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP4080A/81AEVALZ Popis: DEMO BOARD FOR HIP4081A	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP4081AIBZT Popis: IC DRIVER FET FULL 80V 20-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP4080AIBZT Popis: IC DRIVER FET FULL 80V 20-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP4082IB Popis: IC DRIVER H-BRIDGE 16-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP4081AIBT Popis: IC DRIVER FULL BRIDGE FET 20SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP4080AIB Popis: IC DRIVER FULL-BRIDGE 20-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP4081AIBZ Popis: IC DRIVER FET FULL BRIDGE 20SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP4080AIBZ Popis: IC DRIVER FULL-BRIDGE 20-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP4082EVAL Popis: EVAL BOARD FET DRIVER HIP4082	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP4020IBZT Popis: IC DRIVER FULL-BRIDGE 20-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro HIP4081AIB

Intersil HIP4081AIB.	HIP4081AIB distributor	HIP4081AIB dodavatel	HIP4081AIB Cena
HIP4081AIB Stáhnout datasheet.	HIP4081AIB Datasheet.	HIP4081AIB Stock.	koupit HIP4081AIB.
Intersil HIP4081AIB.			