








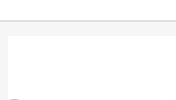














HIP2100EIBZ

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: HIP2100EIBZ</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC DRIVER HALF BRIDGE 8EPSOIC</p> <p>Datový list:  HIP2100</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</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 HIP2100EIBZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	HIP2100EIBZ	Výrobce	Intersil
Popis	IC DRIVER HALF BRIDGE 8EPSOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	46435 pcs	Datový list	HIP2100
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	9 V ~ 14 V
Dodavatel zařízení Package	8-SOIC-EP	Série	-
Doba vzestupu / pádu (typ)	10ns, 10ns	Obal	Tube
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad	Provozní teplota	-55°C ~ 150°C (TJ)
vstupní frekvence	2	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)	Výrobní standardní doba výroby	9 Weeks
Logické napětí - VIL, VIH	4V, 7V	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Typ vstupu	Non-Inverting	High Voltage Side - Max (Bootstrap)	114V
Typ brány	N-Channel MOSFET	Rízená konfigurace	Half-Bridge
Detailní popis	Half-Bridge Gate Driver IC Non-Inverting 8-SOIC-EP	Aktuální - špičkový výstup (zdroj, dřez)	2A, 2A
Base-emiter (Max)	Independent	Číslo základní části	HIP2100

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 46435 kusy Intersil HIP2100EIBZ 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#: HIP17WH1 Popis: FILAMENT WHITE 0.07" 1KG	Výrobci: MG Chemicals	Dotaz
	Část#: HIP2100IBZT7A Popis: IC HALF BRIDGE DRIVER 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP2100IBZT Popis: IC DRIVER HALF BRDG 100V 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP2100EVAL2 Popis: EVAL BOARD 48VDC-5UDC CONVERTER	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP2100IBZ Popis: IC DRIVER HALF BRIDGE 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP2100EVAL Popis: EVAL BOARD MINI HALF BRIDGE	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP2100EIB Popis: IC DRIVER HALF BRIDGE 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP2100IB Popis: IC DRIVER HALF-BRIDGE 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP1020CKZ-T Popis: IC CTRLR HOT PLUG SOT23-5	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP2100IBT Popis: IC DRIVER HALF-BRIDGE 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP2100EIBZT Popis: IC DRIVER HALF BRDG 100V 8EPSOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP2100IR4 Popis: IC DRIVER HALF BRIDGE 100V 12DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP2100IR Popis: IC DRIVER HALF-BRIDGE 16-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP1020CK-T Popis: IC CTRLR HOT PLUG SOT23-5	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP1013CBZA-T Popis: IC CTRLR HOTPLUG DUAL 14-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP1013EVAL1 Popis: EVALUATION BOARD DUAL GENERIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP1013CB-T Popis: IC CTRLR HOTPLUG DUAL 14-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP1013CBZA Popis: IC CTRLR HOTPLUG DUAL 14-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP2100EIBT Popis: IC DRIVER HALF BRIDGE 100V 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP1013EVAL2 Popis: EVALUATION BOARD RAID GENERIC	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro HIP2100EIBZ

Intersil HIP2100EIBZ.	HIP2100EIBZ distributor	HIP2100EIBZ dodavatel	HIP2100EIBZ Cena
HIP2100EIBZ Stáhnout datasheet.	HIP2100EIBZ Datasheet.	HIP2100EIBZ Stock.	koupit HIP2100EIBZ.
Intersil HIP2100EIBZ.			