


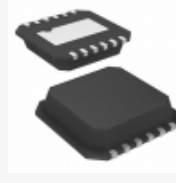










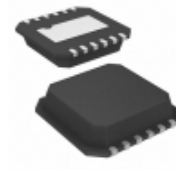









HIP2101IBZ

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: HIP2101IBZ</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC DRIVER HALF-BRIDGE 8SOIC</p> <p>Datový list:  HIP2101</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 HIP2101IBZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	HIP2101IBZ	Výrobce	Intersil
Popis	IC DRIVER HALF-BRIDGE 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	53103 pcs	Datový list	HIP2101
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	9 V ~ 14 V
Dodavatel zařízení Package	8-SOIC	Série	-
Doba vzestupu / pádu (typ)	10ns, 10ns	Obal	Tube
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Provozní teplota	-55°C ~ 150°C (TJ)
vstupní frekvence	2	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	13 Weeks
Logické napětí - VIL, VIH	0.8V, 2.2V	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Typ vstupu	Non-Inverting	High Voltage Side - Max (Bootstrap)	114V
Typ brány	N-Channel MOSFET	Řízená konfigurace	Half-Bridge
Detailní popis	Half-Bridge Gate Driver IC Non-Inverting 8-SOIC	Aktuální - špičkový výstup (zdroj, dřez)	2A, 2A
Base-emiter (Max)	Independent	Číslo základní části	HIP2101

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 53103 kusy Intersil HIP2101IBZ 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#: HIP2100IRZ Popis: IC DRVR HALF BRDG 100V/2A 16-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP2101R4ZT Popis: IC DRVR HALF BRIDGE 100V 12-DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP2101RZT Popis: IC DRVR HALF BRIDGE 100V 16-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP2101BZ7A Popis: IC HALF BRIDGE DRIVER 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP2101IRZ Popis: IC DRVR HALF BRIDGE 100V 16-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP2101EIBZT Popis: IC DRIVER HALF BRDG 100V 8EPSOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP2101BZT Popis: IC DRIVER HALF BRDG 100V 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP2101EIB Popis: IC DRVR HALF BRDG 100V 8EP-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP2100R4ZT Popis: IC DRIVER HALF BRIDGE 100V 12DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP2101EIBZ Popis: IC DRIVER HALF BRDG 100V 8EPSOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP2101IRT Popis: IC DRVR HALF BRIDGE 100V 16-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP2100RZT Popis: IC DRVR HALF BRDG 100V/2A 16-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP2101R4 Popis: IC DRVR HALF BRIDGE 100V 12-DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP2101EIBT Popis: IC DRVR HALF BRDG 100V 8EP-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP2101IR Popis: IC DRIVER HALF-BRIDGE 16-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP2101R4Z Popis: IC DRVR HALF BRIDGE 100V 12-DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP2101R4T Popis: IC DRVR HALF BRIDGE 100V 12-DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP2101IB Popis: IC DRIVER HALF-BRIDGE 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP2101IBT Popis: IC DRIVER HALF-BRIDGE 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP2100IRT Popis: IC DRVR HALF BRDG 100V/2A 16-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro HIP2101IBZ

Intersil HIP2101IBZ.	HIP2101IBZ distributor	HIP2101IBZ dodavatel	HIP2101IBZ Cena
HIP2101IBZ Stáhnout datasheet.	HIP2101IBZ Datasheet.	HIP2101IBZ Stock.	koupit HIP2101IBZ.
Intersil HIP2101IBZ.			