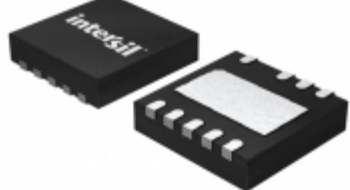


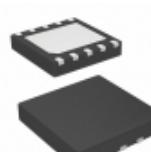
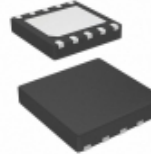






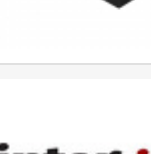





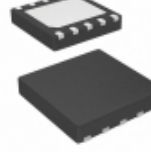




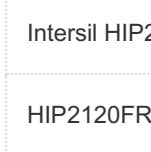


HIP2120FRTBZ

	 Part Number: HIP2120FRTBZ Výrobce Intersil Popis IC HALF BRIDGE FET DRIVER 9TDFN Datový list:  HIP212xFRTxZ(-T)	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit HIP2120FRTBZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	HIP2120FRTBZ	Výrobce	Intersil
Popis	IC HALF BRIDGE FET DRIVER 9TDFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	32344 pcs	Datový list	HIP212xFRTxZ(-T)
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	8 V ~ 14 V
Dodavatel zařízení Package	9-TDFN (4x4)	Série	-
Doba vzestupu / pádu (typ)	10ns, 10ns	Obal	Tube
Paket / krabice	9-WDFN Exposed Pad	Provozní teplota	-55°C ~ 150°C (TJ)
vstupní frekvence	2	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)	Logické napětí - VIL, VIH	3.7V, 7.93V
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Typ vstupu	Inverting
High Voltage Side - Max (Bootstrap)	114V	Typ brány	N-Channel MOSFET
Řízená konfigurace	Half-Bridge	Detailní popis	Half-Bridge Gate Driver IC Inverting 9-TDFN (4x4)
Aktuální - špičkový výstup (zdroj, dřez)	2A, 2A	Base-emiter (Max)	Synchronous
Číslo základní části	HIP2120		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 32344 kusy Intersil HIP2120FRTBZ 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#: HIP2121FRTAZ Popis: IC HALF BRIDGE FET DRIVER 10TDFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP2122FRTAZ-T Popis: IC HALF BRIDGE FET DRIVER 10TDFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP2103_4MBEVAL1Z Popis: BOARD EVAL HIP2103_4	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP2122FRTBZ Popis: IC HALF BRIDGE FET DRIVER 9TDFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP2104DBEVAL1Z Popis: EVAL DAUGHT CARD HIP2104 12TDFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP2104FRAANZ-T7A Popis: IC DRIVER HALF-BRIDGE 12-DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP2123FRTAZ Popis: IC HALF BRIDGE FET DRIVER 10TDFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP2103FRTAAZ-T7A Popis: IC DRVR HALF BRIDGE 60V 8-DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP2121FRTBZ Popis: IC HALF BRIDGE FET DRIVER 9TDFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP2106AIRZ Popis: SYNCH RECT BUCK MOSFET	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP2104FRAANZ-T Popis: IC DRIVER HALF-BRIDGE 12-DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP2122FRTAZ Popis: IC HALF BRIDGE FET DRIVER 10TDFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP2121FRTBZ-T Popis: IC HALF BRIDGE FET DRIVER 9TDFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP2120FRTAZ Popis: IC HALF BRIDGE FET DRIVER 10TDFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP2106AIRZ-T Popis: SYNCH RECT BUCK MOSFET	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP2120FRTAZ-T Popis: IC HALF BRIDGE FET DRIVER 10TDFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP2104FRAANZ Popis: IC DRIVER HALF-BRIDGE 12-DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP2120FRTBZ-T Popis: IC HALF BRIDGE FET DRIVER 9TDFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP2121FRTAZ-T Popis: IC HALF BRIDGE FET DRIVER 10TDFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP2122FRTBZ-T Popis: IC HALF BRIDGE FET DRIVER 9TDFN	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro HIP2120FRTBZ			
Intersil HIP2120FRTBZ.	HIP2120FRTBZ distributor	HIP2120FRTBZ dodavatel	HIP2120FRTBZ Cena
HIP2120FRTBZ Stáhnout datasheet.	HIP2120FRTBZ Datasheet.	HIP2120FRTBZ Stock.	koupit HIP2120FRTBZ.
Intersil HIP2120FRTBZ.			