























ISL6608IB

 intersil <small>A Renesas Company</small>	<p>Part Number: ISL6608IB</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC DRIVER MOSFET DUAL SYNC 8SOIC</p> <p>Datový list:  ISL6608</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 ISL6608IB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL6608IB	Výrobce	Intersil
Popis	IC DRIVER MOSFET DUAL SYNC 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4978 pcs	Datový list	ISL6608
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	8-SOIC	Série	-
Doba vzestupu / pádu (typ)	8ns, 8ns	Obal	Tube
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)
vstupní frekvence	2	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Logické napětí - VIL, VIH	-
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Typ vstupu	Non-Inverting
High Voltage Side - Max (Bootstrap)	22V	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)	Synchronous
Číslo základní části	ISL6608		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 4978 kusy Intersil ISL6608IB 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#: ISL6605IRZA-T Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6605IRZA Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6608CBZ Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6608IBZ-T Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6609ACBZ Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6608CB Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6608CR Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6608CR-T Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6608IR Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6608IRZ-T Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6609ACBZ-T Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6608CB-T Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6608IB-T Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6609ACRZ Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6608CRZ Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6608CRZ-T Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6608IBZ Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6608CBZ-T Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6608IR-T Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6608IRZ Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro **ISL6608IB**

Intersil ISL6608IB.	ISL6608IB distributor	ISL6608IB dodavatel	ISL6608IB Cena
ISL6608IB Stáhnout datasheet.	ISL6608IB Datasheet.	ISL6608IB Stock.	koupit ISL6608IB.
Intersil ISL6608IB.			