








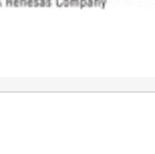
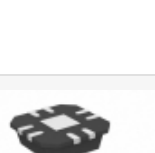





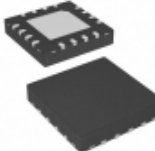







ISL6609CBZ

 intersil <small>A Renesas Company</small>	<p>Part Number: ISL6609CBZ</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8-SOIC</p> <p>Datový list:  ISL6609(A)</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 ISL6609CBZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL6609CBZ	Výrobce	Intersil
Popis	IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	81879 pcs	Datový list	ISL6609(A)
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	0°C ~ 125°C (TJ)
vstupní frekvence	2	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Logické napětí - VIL, VIH	1V, 2V
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Typ vstupu	Non-Inverting
High Voltage Side - Max (Bootstrap)	36V	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)	-, 4A	Base-emiter (Max)	Synchronous
Číslo základní části	ISL6609		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 81879 kusy Intersil ISL6609CBZ 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#: ISL6609AIRZ Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6609ACBZ Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6609AIBZ Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6609IBZ-T Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6609CRZ-T Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6610ACBZ-T Popis: IC MOSFET DRVR DUAL SYNC 14-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6609IBZ Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6609AIRZ-T Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6609ACRZ 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#: ISL6609ACRZ-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#: ISL6609IRZ Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6610ACRZ Popis: IC MOSFET DRVR DUAL SYNC 16-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6610ACBZ Popis: IC MOSFET DRVR DUAL SYNC 14-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6609CRZ Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6609IRZ-T Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6609AIBZ-T Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6609CBZ-T Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6609AIRZ-TK Popis: IC MOSFET DVR SYNC RECT 8-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro ISL6609CBZ

Intersil ISL6609CBZ.	ISL6609CBZ distributor	ISL6609CBZ dodavatel	ISL6609CBZ Cena
ISL6609CBZ Stáhnout datasheet.	ISL6609CBZ Datasheet.	ISL6609CBZ Stock.	koupit ISL6609CBZ.
Intersil ISL6609CBZ.			