





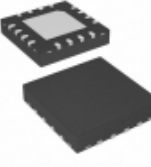

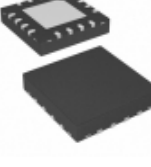















ISL6209CB

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: ISL6209CB</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8-SOIC</p> <p>Datový list:  ISL6209</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 ISL6209CB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL6209CB	Výrobce	Intersil
Popis	IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4077 pcs	Datový list	ISL6209
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	-10°C ~ 125°C (TJ)
vstupní frekvence	2	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Logické napětí - VIL, VIH	1.8V, 3.1V
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Typ vstupu	Non-Inverting
High Voltage Side - Max (Bootstrap)	33V	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	ISL6209		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 4077 kusy Intersil ISL6209CB 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#: ISL6209CBZ-T Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6208CRZ Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6208CHRZ-TR5675 Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6208CIRZ-T Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6210CRZ Popis: IC MOSFET DRIVER DUAL SYNC 16QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6217ACV-T Popis: IC CTRLR PWM INTEL PENT 38-TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6210CRZ-T Popis: IC MOSFET DRIVER DUAL SYNC 16QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6216CAZ-T Popis: IC CONTROLER PWM 28-SSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6208IBZ Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6208IBZ-T Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6208CRZ-T Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6209CBZ Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6217ACVZ-T Popis: IC CTRLR PWM INTEL PENT 38-TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6208CR-T Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6217ACVZ Popis: IC CTRLR PWM INTEL PENT 38-TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6217ACV Popis: IC CTRLR PWM INTEL PENT 38-TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6208IRZ-T Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6208CR Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6208IRZ Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6209CB-T Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro ISL6209CB

Intersil ISL6209CB.	ISL6209CB distributor	ISL6209CB dodavatel	ISL6209CB Cena
ISL6209CB Stáhnout datasheet.	ISL6209CB Datasheet.	ISL6209CB Stock.	koupit ISL6209CB.
Intersil ISL6209CB.			