






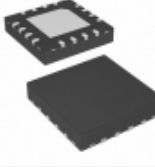













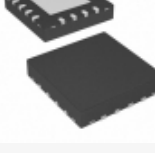


ISL6605CBZA

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: ISL6605CBZA</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8-SOIC</p> <p>Datový list:  ISL6605</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 ISL6605CBZA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<p>Request For Quotation</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL6605CBZA	Výrobce	Intersil
Popis	IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4272 pcs	Datový list	ISL6605
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)	1 (Unlimited)	Logické napětí - VIL, VIH	1V, 2V
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS 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	ISL6605		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 4272 kusy Intersil ISL6605CBZA 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#: ISL6605CR-T Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6605CRZA-T Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6596IRZ Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 10-DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6605CRZR5168 Popis: IC MOSFET DRVR SYNCH RECT 8QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6605CRZA Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6597CRZ-T Popis: IC MOSFET DRVR DUAL SYNC 16-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6605CRZ Popis: IC DRIVER MOSFET DUAL SYNC 8QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6596IRZ-T Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 10-DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6605CB-T Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6605CR Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6605CBZR5168 Popis: IC MOSFET DRVR SYNCH RECT 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6605CBZ Popis: IC DRIVER MOSFET DUAL SYNC 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6605CRZ-TK Popis: IC MOSFET DVR SYNC BUCK 8QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6605CB Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6605CBZ-T Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6605CBZA-T Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6598DRZ-T Popis: IC GRAPHICS PROCESSOR DGTL	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6605CRZ-T Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6596IBZ-T Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6597CRZ Popis: IC MOSFET DRVR DUAL SYNC 16-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro ISL6605CBZA

Intersil ISL6605CBZA.	ISL6605CBZA distributor	ISL6605CBZA dodavatel	ISL6605CBZA Cena
ISL6605CBZA Stáhnout datasheet.	ISL6605CBZA Datasheet.	ISL6605CBZA Stock.	koupit ISL6605CBZA.
Intersil ISL6605CBZA.			