







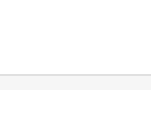
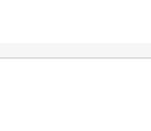




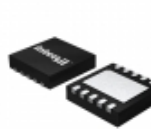
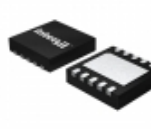
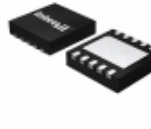







ISL6622ACBZ

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: ISL6622ACBZ</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8-SOIC</p> <p>Datový list:  ISL6622A</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 ISL6622ACBZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL6622ACBZ	Výrobce	Intersil
Popis	IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5373 pcs	Datový list	ISL6622A
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	6.8 V ~ 13.2 V
Dodavatel zařízení Package	8-SOIC	Série	-
Doba vzestupu / pádu (typ)	26ns, 18ns	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	-
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)	1.25A, 2A	Base-emiter (Max)	Synchronous
Číslo základní části	ISL6622A		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 5373 kusy Intersil ISL6622ACBZ 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#: ISL6620CRZ Popis: IC SYNC RECT MOSFET DRVR 10-DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6620CBZ-T Popis: IC MOSFET DVR SYNC BUCK 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6622CRZ Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 10-DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6622ACBZ-T Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6622CBZ-T Popis: IC MOSFET DVR SYNC BUCK 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6620CRZ-T Popis: IC MOSFET DVR SYNC BUCK 10-DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6622AIBZ Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6620CBZ Popis: IC SYNC RECT MOSFET DRVR 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6620IBZ Popis: IC SYNC RECT MOSFET DRVR 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6622ACRZ Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 10-DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6620IRZ-T Popis: IC MOSFET DVR SYNC BUCK 10-DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6622CBZ Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6620IBZ-T Popis: IC MOSFET DVR SYNC BUCK 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6622ACRZ-T Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 10-DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6620AIRZ-T Popis: IC MOSFET DVR SYNC BUCK 10-DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6620AIRZ Popis: IC SYNC RECT MOSFET DRVR 10-DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6622AIRZ Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 10-DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6622AIBZ-T Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6620IRZ Popis: IC SYNC RECT MOSFET DRVR 10-DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6622AIRZ-T Popis: IC MOSFET DRVR SYNC BUCK 10-DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro ISL6622ACBZ

Intersil ISL6622ACBZ.	ISL6622ACBZ distributor	ISL6622ACBZ dodavatel	ISL6622ACBZ Cena
ISL6622ACBZ Stáhnout datasheet.	ISL6622ACBZ Datasheet.	ISL6622ACBZ Stock.	koupit ISL6622ACBZ.
Intersil ISL6622ACBZ.			