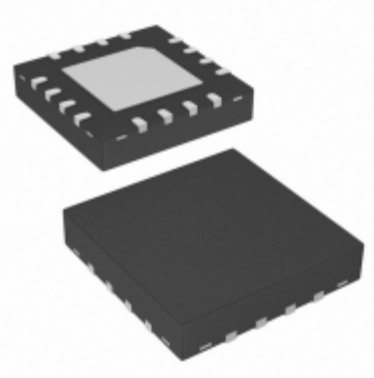



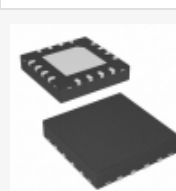

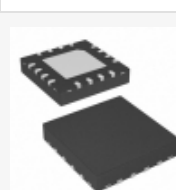
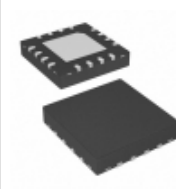
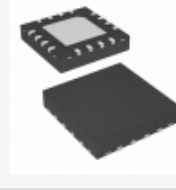
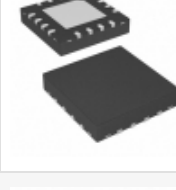







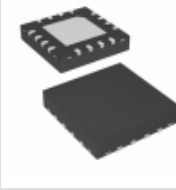
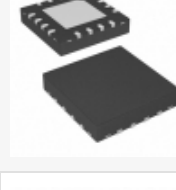



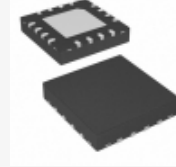


ISL6614CRZR5214

	 A Renesas Company Part Number: ISL6614CRZR5214 Výrobce: Intersil Popis: IC DRVR DUAL SYNC BUCK 16-QFN Datový list:  ISL6614	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit ISL6614CRZR5214 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka	
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL6614CRZR5214	Výrobce	Intersil
Popis	IC DRVR DUAL SYNC BUCK 16-QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4064 pcs	Datový list	ISL6614
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	10.8 V ~ 13.2 V
Dodavatel zařízení Package	16-QFN (4x4)	Série	-
Doba vzestupu / pádu (typ)	26ns, 18ns	Obal	Tube
Paket / krabice	16-VQFN Exposed Pad	Provozní teplota	0°C ~ 125°C (TJ)
vstupní frekvence	4	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 16-QFN (4x4)
Aktuální - špičkový výstup (zdroj, dřez)	1.25A, 2A	Base-emiter (Max)	Synchronous
Číslo základní části	ISL6614		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 4064 kusy Intersil ISL6614CRZR5214 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#: ISL6614IBZ-TR5238 Popis: IC DRVR DUAL SYNC BUCK 14-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6614CRZ-TR5214 Popis: IC DRVR DUAL SYNC BUCK 16-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6614IB Popis: IC DRIVER MOSF DUAL SYNC 14SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6614CRZ-TR5238 Popis: IC DRVR DUAL SYNC BUCK 16-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6614CRZ Popis: IC DRIVER MOSF DUAL SYNC 16QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6614CR Popis: IC DRIVER MOSF DUAL SYNC 16QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6614CRZAR5214 Popis: IC DRVR DUAL SYNC BUCK 16-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6614CR-T Popis: IC DRIVER DUAL SYNC BUCK 16-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6614CRZR5238 Popis: IC DRVR DUAL SYNC BUCK 16-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6614IR-T Popis: IC DRIVER DUAL SYNC BUCK 16-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6614IBZ Popis: IC DRIVER DUAL SYNC BUCK 14-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6614IRZ Popis: IC DRIVER DUAL SYNC BUCK 16-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6614IR Popis: IC DRIVER MOSFET DUAL SYNC 16QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6614IB-T Popis: IC DRIVER DUAL SYNC BUCK 14-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6614CRZA-T Popis: IC DRIVER MOSFET SYNC BUCK 16QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6614CRZA Popis: IC DRIVER DUAL SYNC BUCK 16-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6614CRZA-TR5214 Popis: IC DRVR DUAL SYNC BUCK 16-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6614IBZ-T Popis: IC DRIVER DUAL SYNC BUCK 14-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6614IBZR5238 Popis: IC DRVR DUAL SYNC BUCK 14-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6614CRZ-T Popis: IC DRIVER DUAL SYNC BUCK 16-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro ISL6614CRZR5214

Intersil ISL6614CRZR5214.	ISL6614CRZR5214 distributor	ISL6614CRZR5214 dodavatel	ISL6614CRZR5214 Cena
ISL6614CRZR5214 Stáhnout datasheet.	ISL6614CRZR5214 Datasheet.	ISL6614CRZR5214 Stock.	koupit ISL6614CRZR5214.
Intersil ISL6614CRZR5214.			