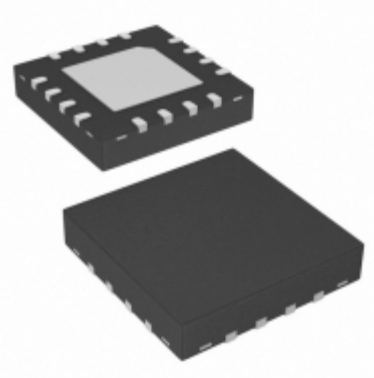



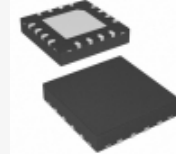
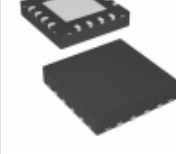

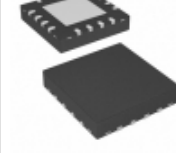






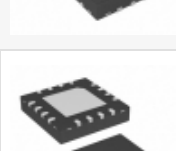
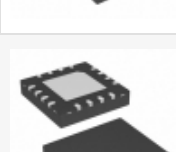


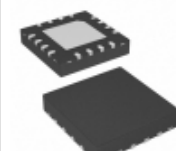
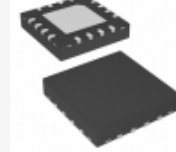
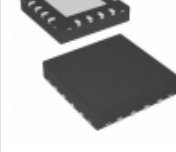




ISL6614CRZ

	 Part Number: ISL6614CRZ Výrobce: Intersil Popis: IC DRIVER MOSF DUAL SYNC 16QFN Datový list:  ISL6614	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit ISL6614CRZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL6614CRZ	Výrobce	Intersil
Popis	IC DRIVER MOSF DUAL SYNC 16QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	33101 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)	Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks
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 33101 kusy Intersil ISL6614CRZ 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#: ISL6614CBZA Popis: IC DRIVER DUAL SYNC BUCK 14-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6614CRZR5214 Popis: IC DRVR DUAL SYNC BUCK 16-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6614CRZ-T Popis: IC DRIVER DUAL SYNC BUCK 16-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6614CBZ Popis: IC DRIVER MOSF DUAL SYNC 14SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6614CR Popis: IC DRIVER MOSF DUAL SYNC 16QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6614IB Popis: IC DRIVER MOSF DUAL SYNC 14SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6614CBZ-TR5214 Popis: IC DRVR DUAL SYNC BUCK 14-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6614CBZR5238 Popis: IC DRVR DUAL SYNC BUCK 14-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6614CBZA-T Popis: IC DRIVER DUAL SYNC BUCK 14-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6614CRZ-TR5214 Popis: IC DRVR DUAL SYNC BUCK 16-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6614CBZ-T Popis: IC DRIVER DUAL SYNC BUCK 14-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6614CRZA-TR5214 Popis: IC DRVR DUAL SYNC BUCK 16-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6614CRZAR5214 Popis: IC DRVR DUAL SYNC BUCK 16-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6614CRZ-TR5238 Popis: IC DRVR DUAL SYNC BUCK 16-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6614CBZ-TR5238 Popis: IC DRVR DUAL SYNC BUCK 14-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6614CBZR5214 Popis: IC DRVR DUAL SYNC BUCK 14-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6614CR-T Popis: IC DRIVER DUAL SYNC BUCK 16-QFN	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#: ISL6614CRZR5238 Popis: IC DRVR DUAL SYNC BUCK 16-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro ISL6614CRZ

Intersil ISL6614CRZ.	ISL6614CRZ distributor	ISL6614CRZ dodavatel	ISL6614CRZ Cena
ISL6614CRZ Stáhnout datasheet.	ISL6614CRZ Datasheet.	ISL6614CRZ Stock.	koupit ISL6614CRZ.
Intersil ISL6614CRZ.			