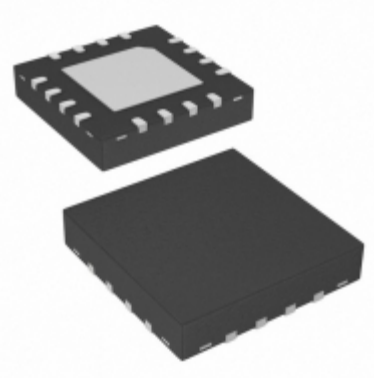



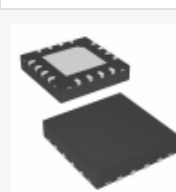




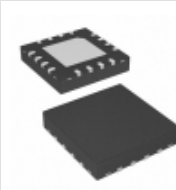

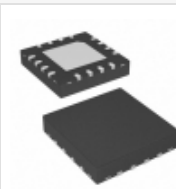

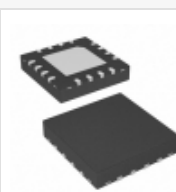

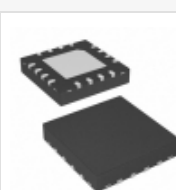
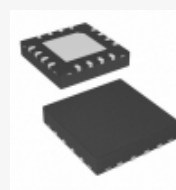

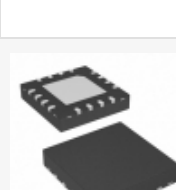
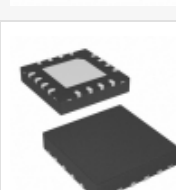
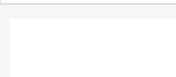

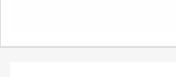


ISL6614IR-T

	 Part Number: ISL6614IR-T Výrobce: Intersil Popis: IC DRIVER DUAL SYNC BUCK 16-QFN Datový list:  ISL6614	RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající 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 ISL6614IR-T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL6614IR-T	Výrobce	Intersil
Popis	IC DRIVER DUAL SYNC BUCK 16-QFN	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5714 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	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-VQFN Exposed Pad	Provozní teplota	-40°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	Contains lead / RoHS non-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 5714 kusy Intersil ISL6614IR-T 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#: ISL6615ACBZ Popis: IC MOSFET DRVR SYNC HF 6A 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6614IRZ-T Popis: IC DRIVER DUAL SYNC BUCK 16-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6614IB Popis: IC DRIVER MOSF DUAL SYNC 14SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6614IB-T Popis: IC DRIVER DUAL SYNC BUCK 14-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6615ACRZ-T Popis: IC MOSFET DRVR SYNC HF 6A 10-DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6615ACBZ-T Popis: IC MOSFET DRVR SYNC HF 6A 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6614CRZR5214 Popis: IC DRVR DUAL SYNC BUCK 16-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6615AFRZ Popis: IC MOSFET DRIVER N-CH 10DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6614IR Popis: IC DRIVER MOSFET DUAL SYNC 16QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6615ACRZ Popis: IC MOSFET DRVR SYNC HF 6A 10-DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6614CRZAR5214 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#: ISL6614IRZ-TR5238 Popis: IC DRVR DUAL SYNC BUCK 16-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6614CRZR5238 Popis: IC DRVR DUAL SYNC BUCK 16-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6614IBZ-TR5238 Popis: IC DRVR DUAL SYNC BUCK 14-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6614IRZR5238 Popis: IC DRVR DUAL SYNC BUCK 16-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6614IRZ Popis: IC DRIVER DUAL SYNC BUCK 16-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6614IBZR5238 Popis: IC DRVR DUAL SYNC BUCK 14-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6615AFRZ-T Popis: IC MOSFET DRIVER N-CH 10DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6614IBZ Popis: IC DRIVER DUAL SYNC BUCK 14-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro ISL6614IR-T

Intersil ISL6614IR-T.	ISL6614IR-T distributor	ISL6614IR-T dodavatel	ISL6614IR-T Cena
ISL6614IR-T Stáhnout datasheet.	ISL6614IR-T Datasheet.	ISL6614IR-T Stock.	koupit ISL6614IR-T.
Intersil ISL6614IR-T.			