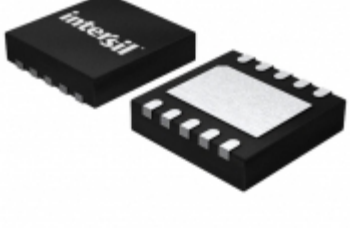


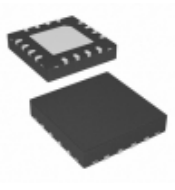

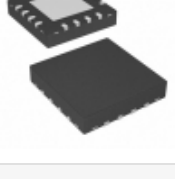

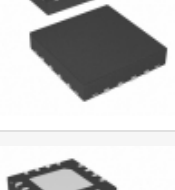


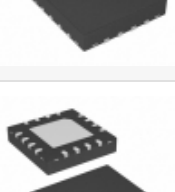










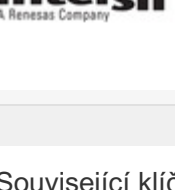



ISL6615ACRZ-T

	 Part Number: ISL6615ACRZ-T Výrobce: Intersil Popis: IC MOSFET DRVR SYNC HF 6A 10-DFN Datový list:  ISL6615A	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 ISL6615ACRZ-T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL6615ACRZ-T	Výrobce	Intersil
Popis	IC MOSFET DRVR SYNC HF 6A 10-DFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	49338 pcs	Datový list	ISL6615A
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	6.8 V ~ 13.2 V
Dodavatel zařízení Package	10-DFN (3x3)	Série	-
Doba vzestupu / pádu (typ)	13ns, 10ns	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	10-VDFDN Exposed Pad	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 10-DFN (3x3)
Aktuální - špičkový výstup (zdroj, dřez)	2.5A, 4A	Base-emiter (Max)	Synchronous
Číslo základní části	ISL6615		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 49338 kusy Intersil ISL6615ACRZ-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#: ISL6614IRZ-T Popis: IC DRIVER DUAL SYNC BUCK 16-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6615CRZ Popis: IC MOSFET DRVR SYNC HF 6A 10-DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6614IRZR5238 Popis: IC DRVR DUAL SYNC BUCK 16-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6615ACBZ Popis: IC MOSFET DRVR SYNC HF 6A 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6614IRZ Popis: IC DRIVER DUAL SYNC BUCK 16-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6614IR-T Popis: IC DRIVER DUAL SYNC BUCK 16-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6615AIBZ Popis: IC MOSFET DRVR SYNC HF 6A 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6614IR Popis: IC DRIVER MOSFET DUAL SYNC 16QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6614IRZ-TR5238 Popis: IC DRVR DUAL SYNC BUCK 16-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6615ACBZ-T Popis: IC MOSFET DRVR SYNC HF 6A 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6615CBZ Popis: IC MOSFET DRVR SYNC HF 6A 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6615CBZ-T Popis: IC MOSFET DRVR SYNC HF 6A 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6615AFRZ-T Popis: IC MOSFET DRIVER N-CH 10DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6615AIRZ Popis: IC MOSFET DRVR SYNC HF 6A 10-DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6615AFRZ Popis: IC MOSFET DRIVER N-CH 10DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6614IBZR5238 Popis: IC DRVR DUAL SYNC BUCK 14-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6615CRZ-T Popis: IC MOSFET DRVR SYNC HF 6A 10-DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6615AIRZ-T Popis: IC MOSFET DRVR SYNC HF 6A 10-DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6615ACRZ Popis: IC MOSFET DRVR SYNC HF 6A 10-DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6615AIBZ-T Popis: IC MOSFET DRVR SYNC HF 6A 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro ISL6615ACRZ-T

Intersil ISL6615ACRZ-T.	ISL6615ACRZ-T distributor	ISL6615ACRZ-T dodavatel	ISL6615ACRZ-T Cena
ISL6615ACRZ-T Stáhnout datasheet.	ISL6615ACRZ-T Datasheet.	ISL6615ACRZ-T Stock.	koupit ISL6615ACRZ-T.
Intersil ISL6615ACRZ-T.			