























ISL6615IBZ-T

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: ISL6615IBZ-T</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC MOSFET DRVR SYNC HF 6A 8-SOIC</p> <p>Datový list:  ISL6615</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 ISL6615IBZ-T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL6615IBZ-T	Výrobce	Intersil
Popis	IC MOSFET DRVR SYNC HF 6A 8-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5223 pcs	Datový list	ISL6615
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	6.8 V ~ 13.2 V
Dodavatel zařízení Package	8-SOIC	Série	-
Doba vzestupu / pádu (typ)	13ns, 10ns	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Provozní teplota	-40°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)	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 5223 kusy Intersil ISL6615IBZ-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

SOUISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: ISL6615IBZ 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#: ISL6615AIBZ-T Popis: IC MOSFET DRVR SYNC HF 6A 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6617CRZ-T Popis: IC PWM DOUBLER MONITOR 10DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6617IRZ Popis: IC PWM DOUBLER MONITOR 10DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6615AFRZ-T Popis: IC MOSFET DRIVER N-CH 10DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6615CRZ-T Popis: IC MOSFET DRVR SYNC HF 6A 10-DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6617IRZ-T Popis: IC PWM DOUBLER MONITOR 10DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6617AFRZ Popis: IC PWM INPUT	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6615CRZ Popis: IC MOSFET DRVR SYNC HF 6A 10-DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6615IRZ Popis: IC MOSFET DRVR SYNC HF 6A 10-DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6615CBZ Popis: IC MOSFET DRVR SYNC HF 6A 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6615IRZ-T Popis: IC MOSFET DRVR SYNC HF 6A 10-DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6617AFRZ-TK Popis: PHASE SPLITTER, 3.3V PWM INPUT,	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6617AFRZ-T Popis: IC PWM INPUT	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6620ACBZ Popis: IC SYNC RECT MOSFET DRVR 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6615AIRZ-T Popis: IC MOSFET DRVR SYNC HF 6A 10-DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6615AIBZ Popis: IC MOSFET DRVR SYNC HF 6A 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6615AIRZ Popis: IC MOSFET DRVR SYNC HF 6A 10-DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6617CRZ Popis: IC PWM DOUBLER MONITOR 10DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro ISL6615IBZ-T

Intersil ISL6615IBZ-T.	ISL6615IBZ-T distributor	ISL6615IBZ-T dodavatel	ISL6615IBZ-T Cena
ISL6615IBZ-T Stáhnout datasheet.	ISL6615IBZ-T Datasheet.	ISL6615IBZ-T Stock.	koupit ISL6615IBZ-T.
Intersil ISL6615IBZ-T.			