





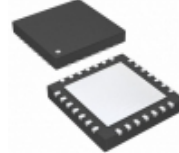




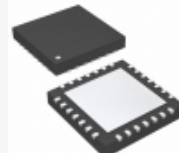
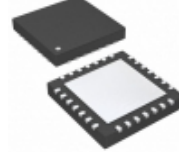
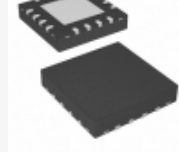




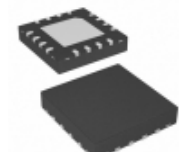
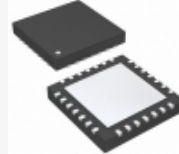


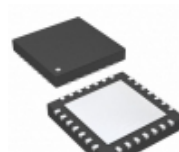

ISL6551IB

 intersil A Renesas Company	Part Number: ISL6551IB Výrobce: Intersil Popis: IC REG CTRLR FULL-BRIDGE 28SOIC Datový list:  ISL6551	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. Koupit ISL6551IB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL6551IB	Výrobce	Intersil
Popis	IC REG CTRLR FULL-BRIDGE 28SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4411 pcs	Datový list	ISL6551
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	10.8 V ~ 13.2 V
topologie	Full-Bridge	synchronní usměrňovač	Yes
Dodavatel zařízení Package	28-SOIC	Série	-
Sériová rozhraní	-	Obal	Tube
Paket / krabice	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Typ výstupu	Transistor Driver
Výstupní fáze	1	Konfigurace výstupu	Positive, Isolation Capable
Provozní teplota	0°C ~ 85°C (TA)	Počet výstupů	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Funkce	Step-Up/Step-Down	Frekvence - Přepínání	50kHz ~ 500kHz
Pracovní cyklus (Max)	50%	Detailní popis	Full-Bridge Regulator Positive, Isolation Capable Output Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC 28-SOIC
Ovládací prvky	Current Limit, Dead Time Control, Enable, Soft Start	Synchronizace hodin	No
Číslo základní části	ISL6551		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 4411 kusy Intersil ISL6551IB 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#: ISL6551IBZ-T Popis: IC REG CTRLR FULL-BRIDGE 28SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6551IBZ Popis: IC REG CTRLR FULL-BRIDGE 28SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6551ARZ-T Popis: IC REG CTRLR FULL-BRIDGE 28QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6552CB-T Popis: IC REG CTRLR BUCK 20SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6552CB Popis: IC REG CTRLR BUCK 20SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6552CBZ Popis: IC REG CTRLR BUCK 20SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6551ABZ Popis: IC REG CTRLR FULL-BRIDGE 28SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6551IR-T Popis: IC REG CTRLR FULL-BRIDGE 28QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6551IRZ Popis: IC REG CTRLR FULL-BRIDGE 28QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6549IRZ Popis: IC REG DL BCK/LINEAR SYNC 16-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6551IB-T Popis: IC REG CTRLR FULL-BRIDGE 28SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6551ABZ-T Popis: IC REG CTRLR FULL-BRIDGE 28SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6551EVAL1 Popis: EVALUATION BOARD ISL6551	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6552CBZ-T Popis: IC REG CTRLR BUCK 20SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6549IRZ-T Popis: IC REG DL BCK/LINEAR SYNC 16-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6551ARZ Popis: IC REG CTRLR FULL-BRIDGE 28QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6549IBZ-T Popis: IC REG DL BCK/LINEAR 14-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6549LOW-EVAL1 Popis: EVAL BOARD 1 FOR ISL6549LOW	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6551IR Popis: IC REG CTRLR FULL-BRIDGE 28QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6549IBZ Popis: IC REG DL BCK/LINEAR 14-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro ISL6551IB

Intersil ISL6551IB.	ISL6551IB distributor	ISL6551IB dodavatel	ISL6551IB Cena
ISL6551IB Stáhnout datasheet.	ISL6551IB Datasheet.	ISL6551IB Stock.	koupit ISL6551IB.
Intersil ISL6551IB.			