




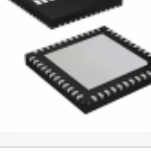




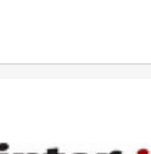








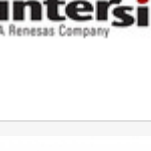




ISL6801ABT

 A Renesas Company	<p>Part Number: ISL6801ABT</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC DRIVER HISIDE BOOTSTRAP 8SOIC</p> <p>Datový list:  ISL6801</p>	<p>RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</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 ISL6801ABT s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL6801ABT	Výrobce	Intersil
Popis	IC DRIVER HISIDE BOOTSTRAP 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	6004 pcs	Datový list	ISL6801
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.5 V ~ 6.5 V
Dodavatel zařízení Package	8-SOIC	Série	-
Doba vzestupu / pádu (typ)	200ns, 200ns	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Provozní teplota	-40°C ~ 150°C (TJ)
vstupní frekvence	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Logické napětí - VIL, VIH	1.4V, 3V
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Typ vstupu	Non-Inverting
High Voltage Side - Max (Bootstrap)	120V	Typ brány	N-Channel MOSFET
Rižená konfigurace	High-Side	Detailní popis	High-Side Gate Driver IC Non-Inverting 8-SOIC
Aktuální - špičkový výstup (zdroj, dřez)	200mA, 200mA	Base-emiter (Max)	Independent
Číslo základní části	ISL6801		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 6004 kusy Intersil ISL6801ABT 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#: ISL6754AAZA Popis: IC REG CTRLR FULL-BRIDGE 20QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6752DBEVAL1Z Popis: BOARD DEMO FOR ISL6752	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6755AAZA-T Popis: IC REG CTRLR FULL-BRIDGE 20QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL68127IRAZ-T7A Popis: IC REG CTRLR PMBUS 48QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL68200IRZ Popis: IC REG CTRLR BUCK PMBUS 24QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL68137IRAZ-T7A Popis: IC REG CTRLR PMBUS 48QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6752EVAL1Z Popis: EVALUATION BOARD FOR ISL6752	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL68147IRAZ-T7A Popis: PHASE DIG CONTROLLER	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6754DBEVAL1Z Popis: BOARD DEMO FOR ISL6754	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6753AAZA Popis: IC REG CTRLR FULL-BRIDGE 16QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL68144IRAZ-T7A Popis: PHASE DIG CONTROLLER	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL68137-61P-EV1Z Popis: EVAL BOARD FOR ISL68137-61P	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6801AB Popis: IC DRIVER HI-SIDE HI VOLT 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6755AAZA Popis: IC REG CTRLR FULL-BRIDGE 20QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL68134IRAZ-T7A Popis: IC REG CTRLR PMBUS 40TQFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL68134-31P-EV1Z Popis: EVAL BOARD FOR ISL68134-31P	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6753AAZA-T Popis: IC REG CTRLR FULL-BRIDGE 16QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL68200DEMO1Z Popis: DEMO BOARD ISL68200	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL68124IRAZ-T7A Popis: IC REG CTRLR PMBUS 40TQFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6754AAZA-T Popis: IC REG CTRLR FULL-BRIDGE 20QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro ISL6801ABT

Intersil ISL6801ABT.	ISL6801ABT distributor	ISL6801ABT dodavatel	ISL6801ABT Cena
ISL6801ABT Stáhnout datasheet.	ISL6801ABT Datasheet.	ISL6801ABT Stock.	koupit ISL6801ABT.
Intersil ISL6801ABT.			