



















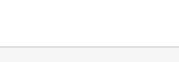
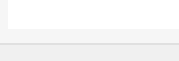


ISL61851GIBZ

 A Renesas Company	<p>Part Number: ISL61851GIBZ</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 8SOIC</p> <p>Datový list:  ISL6185</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 ISL61851GIBZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL61851GIBZ	Výrobce	Intersil
Popis	IC USB PWR CTRLR DUAL 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	55779 pcs	Datový list	ISL6185
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.3 V ~ 5.5 V
Typ	Hot Swap Controller	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Série	-	Programovatelné funkce	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet kanálů	2
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)
Výrobní standardní doba výroby	15 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Vnitřní Switch (y)	Yes	Funkce	Fault Timeout, Latched Fault, Thermal Limit, Turn On Voltage, UVLO
Piny funkcí	/EN1, /EN2, /FLT1, /FLT2	Detailní popis	Hot Swap Controller 2 Channel USB 8-SOIC
Proud - Supply	50µA	Proud - výstup (Max)	1.1A
Číslo základní části	ISL6185	Aplikace	USB

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 55779 kusy Intersil ISL61851GIBZ 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#: ISL61851IIBZ-T	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 8SOIC		
	Část#: ISL61851FIBZ-T	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 8SOIC		
	Část#: ISL61851FIBZ	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 8SOIC		
	Část#: ISL61851GIBZ-T	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 8SOIC		
	Část#: ISL61851GCBZ	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 8SOIC		
	Část#: ISL61851HIBZ	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 8SOIC		
	Část#: ISL61851FCBZ-T	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 8SOIC		
	Část#: ISL61851HCBZ-T	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 8SOIC		
	Část#: ISL61851HIBZ-T	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 8SOIC		
	Část#: ISL61851FCBZ-T7	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 8SOIC		
	Část#: ISL61851ICBZ	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 8SOIC		
	Část#: ISL61851ICBZ-T	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 8SOIC		
	Část#: ISL61851GCBZ-T	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 8SOIC		
	Část#: ISL61851EIBZ-T	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 8SOIC		
	Část#: ISL61851HCBZ	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 8SOIC		
	Část#: ISL61851IIBZ	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 8SOIC		
	Část#: ISL61851FCBZ	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 8SOIC		
	Část#: ISL61851EVAL12	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: EVAL BOARD FOR ISL61851		
	Část#: ISL61851EIBZ	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 8SOIC		
	Část#: ISL61851JCBZ	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 8SOIC		

Související klíčová slova pro ISL61851GIBZ

Intersil ISL61851GIBZ.	ISL61851GIBZ distributor	ISL61851GIBZ dodavatel	ISL61851GIBZ Cena
ISL61851GIBZ Stáhnout datasheet.	ISL61851GIBZ Datasheet.	ISL61851GIBZ Stock.	koupit ISL61851GIBZ.
Intersil ISL61851GIBZ.			