


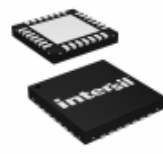






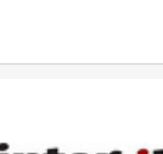













ISL61851AIBZ

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: ISL61851AIBZ</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 ISL61851AIBZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL61851AIBZ	Výrobce	Intersil
Popis	IC USB PWR CTRLR DUAL 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	100261 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)	600mA
Číslo základní části	ISL6185	Aplikace	USB

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 100261 kusy Intersil ISL61851AIBZ 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#: ISL6172DRZA Popis: IC CTRLR HOT SWAP DUAL LV 28-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6172DRZA-T Popis: IC CTRLR HOT SWAP DUAL LV 28-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6161BZA-T Popis: IC CTRLR PWR DISTRIB DUAL 14SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6173EVAL1 Popis: EVALUATION BOARD FOR ISL6173	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL61851BIBZ-T Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6174IRZ Popis: IC CIRC BREAKER DUAL LV 28-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL61851AIBZ-T7A Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL61851CCBZ-T Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL61851CCBZ Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL61851CIBZ Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL61851BIBZ Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6173DRZA-T Popis: IC CTRLR HOT SWAP DUAL LV 28-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL61851ACBZ-T Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL61851BCBZ Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL61851ACBZ Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL61851BIBZ-T7A Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6173DRZA Popis: IC CTRLR HOT SWAP DUAL LV 28QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6174IRZ-T Popis: IC CIRC BREAKER DUAL LV 28-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL61851AIBZ-T Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL61851BCBZ-T Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro ISL61851AIBZ

Intersil ISL61851AIBZ.	ISL61851AIBZ distributor	ISL61851AIBZ dodavatel	ISL61851AIBZ Cena
ISL61851AIBZ Stáhnout datasheet.	ISL61851AIBZ Datasheet.	ISL61851AIBZ Stock.	koupit ISL61851AIBZ.
Intersil ISL61851AIBZ.			