















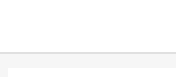

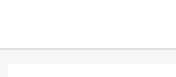
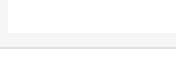
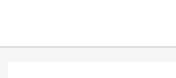



ISL61851DCBZ-T

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: ISL61851DCBZ-T</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 ISL61851DCBZ-T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<p>Request For Quotation</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL61851DCBZ-T	Výrobce	Intersil
Popis	IC USB PWR CTRLR DUAL 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	69200 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	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Počet kanálů	2
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)
Výrobní standardní doba výroby	22 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Vnitřní Switch (y)	Yes	Funkce	Auto Retry, Fault Timeout, 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 69200 kusy Intersil ISL61851DCBZ-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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: ISL61851BCBZ Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL61851BIBZ Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL61851EIBZ Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL61851CCBZ-T Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL61851ECBZ-T Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL61851BCBZ-T Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL61851CCBZ Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL61851ECBZ Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL61851DCBZ Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL61851CIBZ Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL61851DIBZ-T Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL61851BIBZ-T Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL61851BIBZ-T7A Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL61851EVAL1Z Popis: EVAL BOARD FOR ISL61851	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL61851FCBZ-T7 Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL61851CIBZ-T Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL61851DIBZ Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL61851FCBZ Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL61851EIBZ-T Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL61851FCBZ-T Popis: IC USB PWR CTRLR DUAL 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro **ISL61851DCBZ-T**

Intersil ISL61851DCBZ-T.	ISL61851DCBZ-T distributor	ISL61851DCBZ-T dodavatel	ISL61851DCBZ-T Cena
ISL61851DCBZ-T Stáhnout datasheet.	ISL61851DCBZ-T Datasheet.	ISL61851DCBZ-T Stock.	koupit ISL61851DCBZ-T.
Intersil ISL61851DCBZ-T.			