























ISL95871CHRZ-T

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: ISL95871CHRZ-T</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC SMBUS BATT CHRGR LIION 50QFN</p> <p>Datový list:  ISL95871C</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 ISL95871CHRZ-T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL95871CHRZ-T	Výrobce	Intersil
Popis	IC SMBUS BATT CHRGR LIION 50QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5086 pcs	Datový list	ISL95871C
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení (Max)	22V
Dodavatel zařízení Package	50-QFN (5x7)	Série	-
Programovatelné funkce	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	50-PowerVFQFN	Provozní teplota	-10°C ~ 100°C (TA)
Počet článků	1 ~ 4	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Rozhraní	I ² C
Ochrana proti poruchám	Over Temperature, Over Voltage, Short Circuit	Detailní popis	Charger IC Lithium Ion 50-QFN (5x7)
Aktuální - nabíjení	Constant, Pulsed	Nabíjecí proud - Max	8A
Napětí akumulátoru	16.8V	Chemie baterie	Lithium Ion
Číslo základní části	ISL95871		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 5086 kusy Intersil ISL95871CHRZ-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#: ISL95870BHRZ-T Popis: IC CTRLR PWM 1PHASE GPU 20QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL95872HRUZ-T Popis: IC REG CTRLR BUCK 16UTQFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL95873HRUZ-T Popis: IC REG CTRLR BUCK 16UTQFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL95870BIRZ Popis: IC CTRLR PWM 1PHASE GPU 20QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL95874IRUZ-T Popis: IC CTRLR PWM 1PHASE GPU 16UTQFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL95874HRUZ-T Popis: IC CTRLR PWM 1PHASE GPU 16UTQFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL95875HRUZ-T Popis: IC CTRLR PWM 1PHASE GPU 20UTQFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL95870BIRZ-T Popis: IC CTRLR PWM 1PHASE GPU 20QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL95870HRUZ-T Popis: IC CTRLR PWM 1PHASE GPU 16UTQFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL95870BHRZ Popis: IC CTRLR PWM 1PHASE GPU 20QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL95905HIZ-T Popis: IC PMIC ULTRABOOK ARRAY 121WLCSP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL95870BHRZ-TR5673 Popis: IC CTRLR PWM 1PHASE GPU 20QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL95901IRZ Popis: IC REG QD BCK/LLINEAR SYNC 46QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL95875IRUZ-T Popis: IC CTRLR PWM 1PHASE GPU 20UTQFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL95871CEVAL3Z Popis: EVAL BOARD3 FOR ISL95871C 50QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL95870BHRZR5673 Popis: IC CTRLR PWM 1PHASE GPU 20QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL95906IIZ-T Popis: IC PMIC ULTRABOOK ARRAY 121WLCSP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL95870IRUZ-T Popis: IC CTRLR PWM 1PHASE GPU 16UTQFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL95901IRZ-T Popis: IC REG QD BCK/LLINEAR SYNC 46QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL95871CHRZ Popis: IC SMBUS BATT CHRGR LIION 50QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro ISL95871CHRZ-T			
Intersil ISL95871CHRZ-T.	ISL95871CHRZ-T distributor	ISL95871CHRZ-T dodavatel	ISL95871CHRZ-T Cena
ISL95871CHRZ-T Stáhnout datasheet.	ISL95871CHRZ-T Datasheet.	ISL95871CHRZ-T Stock.	koupit ISL95871CHRZ-T.
Intersil ISL95871CHRZ-T.			