


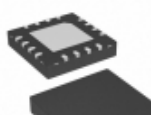
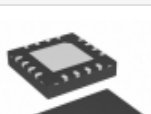



















ISL6292-2CR5Z

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: ISL6292-2CR5Z</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC CHARGER LI-ION POLYMER 16-QFN</p> <p>Datový list:  ISL6292</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 ISL6292-2CR5Z s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<p>Request For Quotation</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL6292-2CR5Z	Výrobce	Intersil
Popis	IC CHARGER LI-ION POLYMER 16-QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	69932 pcs	Datový list	ISL6292
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení (Max)	6.5V
Dodavatel zařízení Package	16-QFN (5x5)	Série	-
Programovatelné funkce	-	Obal	Tube
Paket / krabice	16-VQFN Exposed Pad	Provozní teplota	-20°C ~ 70°C (TA)
Počet článků	1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	19 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Rozhraní	USB	Ochrana proti poruchám	-
Detailní popis	Charger IC Lithium Ion/Polymer 16-QFN (5x5)	Aktuální - nabíjení	Constant - Programmable
Nabíjecí proud - Max	2A	Napětí akumulátoru	4.2V
Chemie baterie	Lithium Ion/Polymer	Číslo základní části	ISL6292

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 69932 kusy Intersil ISL6292-2CR5Z 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#: ISL6292CCR3Z-T Popis: IC CHARGER LI-ION POLYMER 10-DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6292BCRZ-T Popis: IC CHARGER LI-ION POLYMER 16-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6292-2CR4Z-T Popis: IC CHARGER LI-ION POLYMER 16-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6292-2CR3Z Popis: IC CHARGER LI-ION 4.2V 10-DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6292BCR Popis: IC BATT CHRGR LI-ION 4.2V 16-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6292DCRZ-T Popis: IC CHARGER LI-ION POLYMER 16-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6292-2CR4Z Popis: IC CHARGER LI-ION POLYMER 16-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6292-2CR4-T Popis: IC BATT CHRGR LI-ION 4.2V 16-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6292-2CR5 Popis: IC BATT CHRGR LI-ION 4.2V 16-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6292EVAL1 Popis: EVALUATION BOARD 1 ISL6292	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6292-2CR5-T Popis: IC BATT CHRGR LI-ION 4.2V 16-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6292CCR3Z Popis: IC CHARGER LI-ION POLYMER 10-DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6292BCR-T Popis: IC BATT CHRGR LI-ION 4.2V 16-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6292-2CR4 Popis: IC BATT CHRGR LI-ION 4.2V 16-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6292DCRZ Popis: IC CHARGER LI-ION POLYMER 16-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6292BCRZ Popis: IC CHARGER LI-ION 4.2V 4X4 16QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6292-2CR5Z-T Popis: IC CHARGER LI-ION POLYMER 16-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6292-2CR3-T Popis: IC BATT CHRGR LI-ION 4.2V 10-DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6292-2CR3Z-T Popis: IC CHARGER LI-ION POLYMER 10-DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6292-2CR3 Popis: IC CHARGER LI-ION 2.4V 10-DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro ISL6292-2CR5Z			
Intersil ISL6292-2CR5Z.	ISL6292-2CR5Z distributor	ISL6292-2CR5Z dodavatel	ISL6292-2CR5Z Cena
ISL6292-2CR5Z Stáhnout datasheet.	ISL6292-2CR5Z Datasheet.	ISL6292-2CR5Z Stock.	koupit ISL6292-2CR5Z.
Intersil ISL6292-2CR5Z.			