




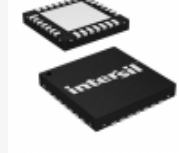

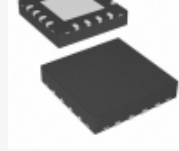

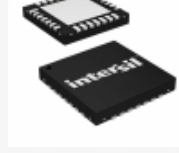
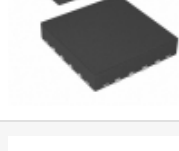





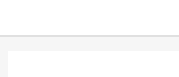
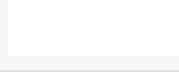



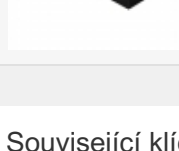


ISL6291-2CR-T

 intersil <small>A Renesas Company</small>	<p>Part Number: ISL6291-2CR-T</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC BATT CHRGR LI-ION 4.2V 16-QFN</p> <p>Datový list:  ISL6291</p>	<p>RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</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 ISL6291-2CR-T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL6291-2CR-T	Výrobce	Intersil
Popis	IC BATT CHRGR LI-ION 4.2V 16-QFN	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4077 pcs	Datový list	ISL6291
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení (Max)	10V
Dodavatel zařízení Package	16-QFN (5x5)	Série	-
Programovatelné funkce	Current, Timer	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-VQFN Exposed Pad	Provozní teplota	-20°C ~ 70°C (TA)
Počet článků	1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Rozhraní	-
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	ISL6291		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 4077 kusy Intersil ISL6291-2CR-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#: ISL6291-1CRZ-T Popis: IC BATT CHRGR LI-ION 4.1V 16-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6292-1CR3 Popis: IC CHARGER LI-ION 2.4V 10-DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6291EVAL1 Popis: EVALUATION BOARD FOR ISL6291	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL62884CHRTZ Popis: IC REG PWM SGL PHASE 28WQFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6291-2CR Popis: IC CHARGER LI-ION 4.2V 16-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6292-1CR4 Popis: IC BATT CHRGR LI-ION 4.1V 16-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6291-2CRZ-T Popis: IC BATT CHRGR LI-ION 4.2V 16-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL62884CHRTZ-T Popis: IC REG PWM SGL PHASE 28TQFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6292-1CR4Z Popis: IC BATT CHRGR LI-ION 4.1V 16-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL62884CEVAL2Z Popis: EVAL BOARD FOR ISL62884C	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL62884CIRTZ-T Popis: IC REG PWM SGL PHASE 28TQFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6292-1CR3-T Popis: IC BATT CHRGR LI-ION 4.1V 10-DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6291-1CRZ Popis: IC CHARGER LI-ION 4.1V 5X5 16QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6292-1CR4-T Popis: IC BATT CHRGR LI-ION 4.1V 16-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6291-2CRZ Popis: IC CHARGER LI-ION 4.2V 5X5 16QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6291-1CR-T Popis: IC BATT CHRGR LI-ION 4.1V 16-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6292-1CR3Z Popis: IC CHARGER LI-ION 4.2V 10-DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6291-1CR Popis: IC BATT CHRGR LI-ION 4.1V 16-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL62884CIRTZ Popis: IC REG PWM SGL PHASE 28TQFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6292-1CR3Z-T Popis: IC BATT CHRGR LI-ION 4.1V 10-DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro ISL6291-2CR-T

Intersil ISL6291-2CR-T.	ISL6291-2CR-T distributor	ISL6291-2CR-T dodavatel	ISL6291-2CR-T Cena
ISL6291-2CR-T Stáhnout datasheet.	ISL6291-2CR-T Datasheet.	ISL6291-2CR-T Stock.	koupit ISL6291-2CR-T.
Intersil ISL6291-2CR-T.			