







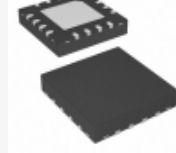

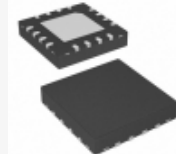





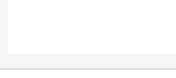




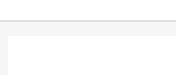
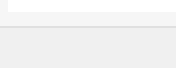


ISL6549CBZR5213

 A Renesas Company	 A Renesas Company	Part Number: ISL6549CBZR5213	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
		Výrobce: Intersil	Ship From: Hong Kong
		Popis: IC REG DL BCK/LINEAR 14-SOIC	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
		Datový list:  ISL6549	
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit ISL6549CBZR5213 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka			Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL6549CBZR5213	Výrobce	Intersil
Popis	IC REG DL BCK/LINEAR 14-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5060 pcs	Datový list	ISL6549
Kategorie	Integrované obvody (IC)	w / Školitel	No
w / Sequencer	No	w / LED Driver	No
Napětí / proud - Výstup 3 -		Napětí / proud - Výstup 2	Controller
Napětí / proud - Výstup 1	Controller	Napětí - Supply	4.75 V ~ 5.25 V
topologie	Step-Down (Buck) Synchronous (1), Linear (LDO) (1)	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Počet výstupů	2
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Frekvence - Přepínání	150kHz ~ 1MHz
Detailní popis	Linear And Switching Voltage Regulator IC 2 Output Step-Down (Buck) Synchronous (1), Linear (LDO) (1) 150kHz ~ 1MHz	Číslo základní části	ISL6549

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 5060 kusy Intersil ISL6549CBZR5213 na skladě dostupných. Vyzádejte 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#: ISL6549HI-EVAL1 Popis: EVAL BOARD 1 FOR ISL6549HI	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6549CAZA Popis: IC REG DL BCK/LINEAR 16-QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6549IBZ-T Popis: IC REG DL BCK/LINEAR 14-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6549CB-T Popis: IC REG DL BCK/LINEAR 14-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6549CBZ Popis: IC REG DL BCK/LINEAR 14-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6549CRZ-T Popis: IC REG DL BCK/LINEAR SYNC 16-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6549CAZA-TS2698 Popis: IC REG DL BCK/LINEAR 16-QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6549CRZ Popis: IC REG DL BCK/LINEAR SYNC 16-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6549CAZAS2698 Popis: IC REG DL BCK/LINEAR 16-QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6549CAZA-T Popis: IC REG DL BCK/LINEAR 16-QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6549CB Popis: IC REG DL BCK/LINEAR 14-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6549CRZR5213 Popis: IC REG DL BCK/LINEAR SYNC 16-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6549CR-T Popis: IC REG DL BCK/LINEAR SYNC 16-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6549CAZR5213 Popis: IC REG DL BCK/LINEAR 16-QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6549CBZ-T Popis: IC REG DL BCK/LINEAR 14-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6549IAZ-T Popis: IC REG DL BCK/LINEAR 16-QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6549IBZ Popis: IC REG DL BCK/LINEAR 14-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6549CR Popis: IC REG DL BCK/LINEAR SYNC 16-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6549IAZ Popis: IC REG DL BCK/LINEAR 16-QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6549CA-T Popis: IC REG DL BCK/LINEAR 16-QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro ISL6549CBZR5213			
Intersil ISL6549CBZR5213.	ISL6549CBZR5213 distributor	ISL6549CBZR5213 dodavatel	ISL6549CBZR5213 Cena
ISL6549CBZR5213 Stáhnout datasheet.	ISL6549CBZR5213 Datasheet.	ISL6549CBZR5213 Stock.	koupit ISL6549CBZR5213.
Intersil ISL6549CBZR5213.			