




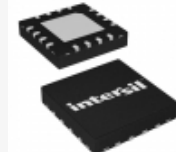






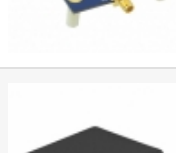


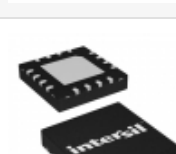








ISL5585FCR-TK

	<p>intersil A Renesas Company</p> <p>Part Number: ISL5585FCR-TK</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC SLIC RINGING 3.3V VOB 32-QFN</p> <p>Datový list:  ISL5585</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 ISL5585FCR-TK s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<p>Request For Quotation</p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL5585FCR-TK	Výrobce	Intersil
Popis	IC SLIC RINGING 3.3V VOB 32-QFN	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4899 pcs	Datový list	ISL5585
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3.3V
Dodavatel zařízení Package	32-QFN (7x7)	Série	-
Přikon (W)	305mW	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	32-VQFN Exposed Pad	Provozní teplota	0°C ~ 85°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Rozhraní	-	Zahrnuje	Balanced and Unbalanced Ringing, Ringing Generator, Thermal Shutdown with Alarm Indicator
Funkce	Subscriber Line Interface Concept (SLIC)	Detailní popis	Telecom IC Subscriber Line Interface Concept (SLIC) 32-QFN (7x7)
Proud - Supply	-	Číslo základní části	ISL5585

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 4899 kusy Intersil ISL5585FCR-TK 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#: ISL5629EVAL1 Popis: EVALUATION PLATFORM FOR ISL5629	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL55210IRTZ-T7A Popis: IC OPAMP DIFF 4GHZ 16TQFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL5585GCR-TK Popis: IC SLIC RINGING 3.3V VOB 32-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL55290IUZ-T13 Popis: IC OPAMP VFB 800MHZ RRO 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL5585ECCR-TK Popis: IC SLIC RINGING 3.3V VOB 32-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL55210IRTZ-T7 Popis: IC OPAMP DIFF 4GHZ 16TQFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL5627INZ Popis: IC DAC DUAL 8BIT 3.3V 48-LQFP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL55290IUZ Popis: IC OPAMP VFB 800MHZ RRO 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL55210IRTZ-EVALZ Popis: BOARD EVAL FOR ISL55210	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL55291IUZ-T13 Popis: IC OPAMP VFB 800MHZ RRO 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL5629IN Popis: IC DAC DUAL 8BIT 3.3V 48-LQFP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL5585FCRZ-TK Popis: IC SLIC RINGING 3.3V VOB 32-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL55211IRTZ-T7A Popis: IC OPAMP DIFF 1.6GHZ 16TQFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL5629/2INZ Popis: IC DAC 8BIT CMOS DUAL 48LQFP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL5585ECCRZ-TK Popis: IC SLIC RINGING 3.3V VOB 32-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL55291IUZ Popis: IC OPAMP VFB 800MHZ RRO 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL5585XEVAL1 Popis: EVALUATION BOARD FOR ISL5585	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL5629/2IN Popis: IC DAC DUAL 8BIT 3.3V 48-LQFP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL5627IN Popis: IC DAC DUAL 8BIT 3.3V 48-LQFP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL5586DIMZ Popis: IC SLIC RINGING LP HOME 28-PLCC	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro ISL5585FCR-TK

Intersil ISL5585FCR-TK.	ISL5585FCR-TK distributor	ISL5585FCR-TK dodavatel	ISL5585FCR-TK Cena
ISL5585FCR-TK Stáhnout datasheet.	ISL5585FCR-TK Datasheet.	ISL5585FCR-TK Stock.	koupit ISL5585FCR-TK.
Intersil ISL5585FCR-TK.			