






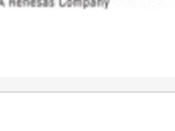

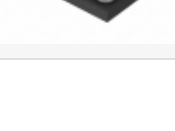














ISL5929IN

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: ISL5929IN</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC DAC DUAL 14BIT 3.3V 48-MQFP</p> <p>Datový list:  ISL5929</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 ISL5929IN s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<p>Request For Quotation</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL5929IN	Výrobce	Intersil
Popis	IC DAC DUAL 14BIT 3.3V 48-MQFP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5175 pcs	Datový list	ISL5929
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	2.7 V ~ 3.6 V
Napětí - Supply, analogový	2.7 V ~ 3.6 V	Dodavatel zařízení Package	48-TQFP (7x7)
Doba ustálení	-	Série	-
Typové označení	External, Internal	Obal	Tray
Paket / krabice	48-LQFP	Typ výstupu	Current - Unbuffered
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet převodníků D / A	2
Počet bitů	14	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	4 (72 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±2.5, ±1.5	Diferenciální výstup	Yes
Detailní popis	14 Bit Digital to Analog Converter 2 48-TQFP (7x7)	Data Interface	Parallel
Číslo základní části	ISL5929	Architektura	Current Source

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 5175 kusy Intersil ISL5929IN 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#: ISL59420IU-T13 Popis: IC AMP MULTIPLEX 400MHZ 10-MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL59421IU Popis: IC AMP MULTIPLEX 865MHZ 10-MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL5927INZ Popis: IC DAC 14BIT CMOS DUAL 48LQFP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL59420EVAL1 Popis: EVAL BOARD 1 FOR ISL59420	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL59119IBZ Popis: IC VIDEO DRVR TRI-CHN LPF 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL59118IRUZ-EVALZ Popis: EVAL BOARD FOR ISL59118IRUZ	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL5929EVAL1 Popis: ISL5929 HIGH SPEED D/A EVALUA	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL59123IIZ-T7 Popis: IC VIDEO DRVR TRI-CHN LPF 9WLCSP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL59119IBZ-EVALZ Popis: EVAL BOARD FOR ISL59119IBZ	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL59119IBZ-T13 Popis: IC VIDEO DRVR TRI-CHN LPF 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL59118IRUZ-T7 Popis: IC VIDEO DRVR DUAL LPF 10-TQFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL59420IU Popis: IC AMP MULTIPLEX 400MHZ 10-MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL5929INZ Popis: IC DAC 14BIT CMOS DUAL 48LQFP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL59420IUZ-T13 Popis: IC AMP MULTIPLEX 400MHZ 10-MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL59420IUZ Popis: IC AMP MULTIPLEX 400MHZ 10-MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL5929/2IN Popis: IC DAC DUAL 14BIT 3.3V 48-MQFP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL59421IU-T13 Popis: IC AMP MULTIPLEX 865MHZ 10-MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL5927IN Popis: IC DAC 14BIT DUAL 260MSPS 48LQFP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL59420IU-T7 Popis: IC AMP MULTIPLEX 400MHZ 10-MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL59420IUZ-T7 Popis: IC AMP MULTIPLEX 400MHZ 10-MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro ISL5929IN			
Intersil ISL5929IN.	ISL5929IN distributor	ISL5929IN dodavatel	ISL5929IN Cena
ISL5929IN Stáhnout datasheet.	ISL5929IN Datasheet.	ISL5929IN Stock.	koupit ISL5929IN.
Intersil ISL5929IN.			