























ISL5961IAZ

 intersil <small>A Renesas Company</small>	<p>Part Number: ISL5961IAZ</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: CONV D/A 14-BIT 3.3V 28-TSSOP</p> <p>Datový list:  ISL5961</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 ISL5961IAZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL5961IAZ	Výrobce	Intersil
Popis	CONV D/A 14-BIT 3.3V 28-TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	9037 pcs	Datový list	ISL5961
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	28-TSSOP
Doba ustálení	-	Série	-
Typové označení	External, Internal	Obal	Tube
Paket / krabice	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Typ výstupu	Current - Unbuffered
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet převodníků D / A	1
Počet bitů	14	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	9 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	INL / DNL (LSB)	±2.5, ±1.5
Diferenciální výstup	Yes	Detailní popis	14 Bit Digital to Analog Converter 1 28-TSSOP
Data Interface	Parallel	Číslo základní části	ISL5961
Architektura	Current Source		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 9037 kusy Intersil ISL5961IAZ 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#: ISL59830IA-T13 Popis: IC VID DRIVER TRUE SGL 16-QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL59830IA-T7 Popis: IC VID DRIVER TRUE SGL 16-QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL5961/2IAZ Popis: CONV D/A 14-BIT 3.3V 28-TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL59830AIAZ Popis: IC VIDEO DRIVER TRUE SGL 16-QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL5961/2IBZ Popis: CONV D/A 14-BIT 3.3V 28-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL5961EVAL2 Popis: ISL5961 TSSOPEVALUATION PLATF	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL59830IAZ Popis: IC DRIVER VIDEO SGL 3.3V 16QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL5961IBZ Popis: CONV D/A 14-BIT 3.3V 28-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL59605IRZ Popis: IC VIDEO EQUALIZER 20-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL59605IRZ-T7 Popis: IC VIDEO EQUALIZER 20-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL5961IA Popis: IC DAC 14-BIT 130MSPS 28-TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL5961/2IB Popis: IC DAC 14-BIT 210MSPS 28-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL5961EVAL1 Popis: ISL5961 -SOICEVALUATION PLATF	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL5961IB Popis: IC DAC 14BIT 130MSPS 3.3V 28SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL59830IAZ-T13 Popis: IC VIDEO DRIVER TRUE SGL 16-QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL59830AIAZ-T7 Popis: IC VIDEO DRIVER TRUE SGL 16-QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL59605IRZ-T7A Popis: IC VIDEO EQUALIZER 20-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL5961/2IA Popis: IC DAC 14BIT 210MSPS 28-TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL59830IA Popis: IC DRIVER VIDEO SGL 3.3V 16-QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL59830IAZ-EVAL Popis: BOARD EVAL FOR ISL59830	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro ISL5961IAZ			
Intersil ISL5961IAZ.	ISL5961IAZ distributor	ISL5961IAZ dodavatel	ISL5961IAZ Cena
ISL5961IAZ Stáhnout datasheet.	ISL5961IAZ Datasheet.	ISL5961IAZ Stock.	koupit ISL5961IAZ.
Intersil ISL5961IAZ.			