























ISL26310FBZ

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: ISL26310FBZ</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC ADC 12BIT SPI/SRL 125K 8SOIC</p> <p>Datový list:  ISL26310-19</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 ISL26310FBZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL26310FBZ	Výrobce	Intersil
Popis	IC ADC 12BIT SPI/SRL 125K 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	6000 pcs	Datový list	ISL26310-19
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	2.7 V ~ 5.25 V
Napětí - Supply, analogový	2.7 V ~ 5.25 V	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Série	-	Vzorkování (Per Second)	125k
Typové označení	External	Poměr - S / H: ADC	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Počet vstupů	1
Počet bitů	12	Počet převodníků A / D	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Typ vstupu	Differential	Funkce	-
Detailní popis	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 8-SOIC	Data Interface	SPI
Konfigurace	MUX-ADC	Číslo základní části	ISL26310
Architektura	SAR		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 6000 kusy Intersil ISL26310FBZ 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#: ISL26311FBZ-T7A Popis: IC ADC 12BIT SPI/SRL 125K 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL26313FBZ-T Popis: IC ADC 12BIT SPI/SRL 125K 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL26132AVZ Popis: IC ADC 24BIT SRL 80SPS 24TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL26313FBZ-T7A Popis: IC ADC 12BIT SPI/SRL 125K 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL26132AVZ-T Popis: IC ADC 24BIT SRL 80SPS 24TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL26132AVZ-T7A Popis: IC ADC 24BIT SRL 80SPS 24TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL26314FVZ-T7A Popis: IC ADC 12BIT SRL/SPI 16TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL26104AVZ Popis: IC ADC 24BIT SRL 4CH 28-TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL26312FVZ-T7A Popis: IC ADC 12BIT SRL/SPI 16TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL26310FBZ-T Popis: IC ADC 12BIT SPI/SRL 125K 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL26134AV28EV1Z Popis: EVAL BOARD FOR ISL26134AV28	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL26134AVZ-T7A Popis: IC ADC 24BIT SRL 80SPS 28TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL26311FBZ Popis: IC ADC 12BIT SPI/SRL 125K 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL26311FBZ-T Popis: IC ADC 12BIT SPI/SRL 125K 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL26313FBZ Popis: IC ADC 12BIT SPI/SRL 125K 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL26134AVZ Popis: IC ADC 24BIT SRL 80SPS 28TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL26104AVZ-T Popis: IC ADC 24BIT SRL 4CH 28-TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL26310FBZ-T7A Popis: IC ADC 12BIT SPI/SRL 125K 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL26104AVZ-T7A Popis: IC ADC 24BIT SRL 4CH 28-TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL26134AVZ-T Popis: IC ADC 24BIT SRL 80SPS 28TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro ISL26310FBZ

Intersil ISL26310FBZ.	ISL26310FBZ distributor	ISL26310FBZ dodavatel	ISL26310FBZ Cena
ISL26310FBZ Stáhnout datasheet.	ISL26310FBZ Datasheet.	ISL26310FBZ Stock.	koupit ISL26310FBZ.
Intersil ISL26310FBZ.			