























ISL21009DFB841Z

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: ISL21009DFB841Z</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p> <p>Datový list:  ISL21009</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 ISL21009DFB841Z s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL21009DFB841Z	Výrobce	Intersil
Popis	IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5337 pcs	Datový list	ISL21009
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	4.096V
Napětí - Vstup	4.5 V ~ 16.5 V	Tolerance	±0.16%
teplotní koeficient	10ppm/°C	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Série	FGA™	Typové označení	Series
Obal	Tube	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	Fixed	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)
Hluk - 10 Hz až 10 kHz	22µVrms	Hluk - 0.1 Hz až 10 Hz	4.5µVp-p
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Series Voltage Reference IC ±0.16% 7mA 8-SOIC
Proud - Supply	180µA	Current - Výstup	7mA
Číslo základní části	ISL21009		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 5337 kusy Intersil ISL21009DFB841Z 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#: ISL21009DFB812Z Popis: IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL2100AABZ-T Popis: IC DVR HALF-BRDGE HI FREQ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL21009CFB850Z Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL21009DFB862Z Popis: IC VREF SERIES 6.23V 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL21009DFB825Z-TK Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL2100AABZ Popis: IC DVR HALF-BRDGE HI FREQ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL21009DFB50ZR5314 Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL21009DFB850Z-TK Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL21009DFB862Z-TK Popis: IC VREF SERIES 6.23V 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL21009DFB850Z Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL2100AAR3Z-T Popis: IC DVR HALF-BRDG HF 100V 2A 9DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL2101010EV1Z Popis: EVAL BOARD FO ISL2101010	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL21009CFB841Z-TK Popis: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL21009CFB850Z-TK Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL21009DFB812Z-TK Popis: IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL21009DFB50ZR5314T Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL21009DFB825Z Popis: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL21009CFB841Z Popis: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL21009DFB841Z-TK Popis: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL2100AAR3Z Popis: IC DVR HALF-BRDG HF 100V 2A 9DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro ISL21009DFB841Z

Intersil ISL21009DFB841Z.	ISL21009DFB841Z distributor	ISL21009DFB841Z dodavatel	ISL21009DFB841Z Cena
ISL21009DFB841Z Stáhnout datasheet.	ISL21009DFB841Z Datasheet.	ISL21009DFB841Z Stock.	koupit ISL21009DFB841Z.
Intersil ISL21009DFB841Z.			