




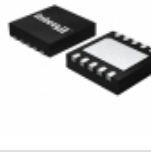















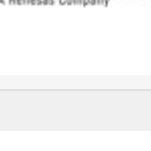



ISL80101R25Z

	 Part Number: ISL80101R25Z Výrobce: Intersil Popis: IC REG LINEAR 2.5V 1A 10DFN Datový list:  ISL80101	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit ISL80101R25Z s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL80101R25Z	Výrobce	Intersil
Popis	IC REG LINEAR 2.5V 1A 10DFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5911 pcs	Datový list	ISL80101
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	0.212V @ 1A
Napětí - Výstup (Min / Fix)	2.5V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	6V	Dodavatel zařízení Package	10-DFN (3x3)
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature
Obal	Tube	Paket / krabice	10-VDFDN Exposed Pad
PSRR	65dB ~ 58dB (120Hz ~ 1kHz)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Počet regulátorů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 2.5V 1A 10-DFN (3x3)	Proud - Supply (Max)	7mA
Aktuální - Quiescent (Iq)	5mA	Current - Výstup	1A
Ovládací prvky	Enable, Power Good, Soft Start	Číslo základní části	ISL80101

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 5911 kusy Intersil ISL80101R25Z 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#: ISL80101R25Z-TK Popis: IC REG LINEAR 2.5V 1A 10DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL80101R25Z-T Popis: IC REG LINEAR 2.5V 1A 10DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL80101RAJZ Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A 10DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL80101AEVAL2Z Popis: BOARD EVAL FOR ISL80101A	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8009AIRZ-TK Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A SYNC 8DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL80101R18Z-T Popis: IC REG LINEAR 1.8V 1A 10DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL80101R50Z Popis: IC REG LINEAR 5V 1A 10DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL80101R50Z-T Popis: IC REG LINEAR 5V 1A 10DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL80101EVAL2Z Popis: EVAL BOARD FOR ISL80101	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL80101R50Z-TK Popis: IC REG LINEAR 5V 1A 10DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL80101AIRAJZ-T Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A 10DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL80101AIRAJZ Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A 10DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL80101R33Z Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A 10DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL80101R33Z-T Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A 10DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL80101R18Z-TK Popis: IC REG LINEAR 1.8V 1A 10DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8009EVAL1Z Popis: EVALUATION BOARD FOR ISL8009	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL80101R18Z Popis: IC REG LINEAR 1.8V 1A 10DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL80101AIRAJZ-T Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A 10DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL80101R33Z-TK Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A 10DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8009BIRZ-T Popis: IC REG BUCK SYNC 1.5A 8-DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro **ISL80101R25Z**

Intersil ISL80101R25Z.	ISL80101R25Z distributor	ISL80101R25Z dodavatel	ISL80101R25Z Cena
ISL80101R25Z Stáhnout datasheet.	ISL80101R25Z Datasheet.	ISL80101R25Z Stock.	koupit ISL80101R25Z.
Intersil ISL80101R25Z.			