



ISL12029IVAZ

Număr parc	ISL12029IVAZ
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation
Descriere produs	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14TSSOP
Foi de date	ISL12029(A).pdf

Statutul RoHs	
Starea stocului	4114 pcs stock
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obțineți o ofertă

Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificații de ISL12029IVAZ

Tensiune - alimentare, baterie	1.8V ~ 5.5V	Tensiune - Aprovizionare	2.7V ~ 5.5V
Tip	Clock/Calendar	Formatul timpului	HH:MM:SS (12/24 hr)
Pachetul dispozitivului furnizor	14-TSSOP	Serie	-
Pachet / Caz	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Pachet	Tube
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea memoriei	-	Interfață	I ² C, 2-Wire Serial
Caracteristici	Alarm, Leap Year, Supervisor, Watchdog Timer	Formatul datei	YY-MM-DD-dd
Curent - Timekeeping (Max)	10μA ~ 20μA @ 2.7V ~ 5.5V	Numărul produsului de bază	ISL12029

Vești înrudite



Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii singur modul

2023/03/16

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser
Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/07/4

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniotech

2023/07/18

Un raport de progres ceram

2023/04/26

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

2023/09/6

2023/09/11

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12