



ISL23418TFRUZ-T7A

Număr parc	ISL23418TFRUZ-T7A	Statutul RoHS	
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation	Starea stocului	5397 pcs stock
Descriere produs	IC DGTL POT 100KOHM 10UTQFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date		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 ISL23418TFRUZ-T7A

Tensiune - Aprovizionare	1.2V ~ 5.5V, 1.7V ~ 5.5V	Toleranță	±20%
Coeficientul de temperatură (tip)	70ppm/°C	țuguia	Linear
Pachetul dispozitivului furnizor	10-UTQFN (2.1x1.6)	Serie	XDCP™
Rezistență - Ștergător (Ohmi) (tip)	70	Rezistență (Ohms)	100k
Pachet / Caz	10-UFQFN	Pachet	Tape & Reel (TR)
Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C	Numărul de robinete	128
Numărul de circuite	1	Tipul de montare	Surface Mount
Tip de memorie	Volatile	Interfață	SPI
Caracteristici	-	configurație	Potentiometer
Numărul produsului de bază	ISL23418		

Vești înrudite



Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

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

2023/07/18

Infineon încearcă PCB -uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/09/13

2023/08/22