



83940DKILF

Număr parc	83940DKILF	Statutul RoHS	N/A
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation	Starea stocului	5138 pcs stock
Descriere produs	IC CLK BUF 2:18 250MHZ 32VFQFPN	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 83940DKILF

Tensiune - Aprovizionare	2.375V ~ 3.465V	Tip	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
Pachetul dispozitivului furnizor	32-VFQFPN (5x5)	Serie	-
Raport - intrare: ieșire	2:18	Pachet / Caz	32-VFQFN Exposed Pad
Pachet	Tray	producție	LVC MOS, LV TTL
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Numărul de circuite	1
Tipul de montare	Surface Mount	Intrare	CML, LVC MOS, LVPECL, LV TTL, SSTL
Frecvență - Max	250 MHz	Diferențial - intrare: ieșire	Yes/No
Numărul produsului de bază	83940D		

Vești înrudite



Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

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

2023/07/28

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19