



85310AYI-01LF

Număr parc	85310AYI-01LF	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation	Starea stocului	5354 pcs stock
Descriere produs	IC CLK BUFFER 2:10 700MHZ 32TQFP	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 85310AYI-01LF

Tensiune - Aprovizionare	2.375V ~ 3.8V	Tip	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
Pachetul dispozitivului furnizor	32-TQFP (7x7)	Serie	-
Raport - intrare: ieșire	2:10	Pachet / Caz	32-LQFP
Pachet	Tray	producție	ECL, LVPECL
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Numărul de circuite	1
Tipul de montare	Surface Mount	Intrare	HCSL, LVDS, LVHSTL, LVPECL, SSTL
Frecvență - Max	700 MHz	Diferențial - intrare: ieșire	Yes/Yes
Numărul produsului de bază	85310A		

Vești înrudite



Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centreleSenzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU de date, vehicule și PV

2023/09/7

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

2023/07/18

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan

2023/07/14

2023/09/12

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul

2023/03/16

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

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

2023/09/13

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11