



87004AGILF

Număr parc	87004AGILF	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation	Starea stocului	3978 pcs stock
Descriere produs	IC CLOCK GENERATOR 24TSSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	IDT Suffixes.pdf	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

Specificații de 87004AGILF

Tensiune - Aprovizionare	2.375V ~ 3.465V	Tip	Clock Generator, Fanout Distribution, Multiplexer, Zero Delay Buffer
Pachetul dispozitivului furnizor	24-TSSOP	Serie	-
Raport - intrare: ieșire	2:4	Pachet / Caz	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Pachet	Tube	PLL	Yes with Bypass
producție	LVC MOS, LV TTL	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de circuite	1	Tipul de montare	Surface Mount
Intrare	HCSL, LVDS, LVHSTL, LVPECL, SSTL	Frecvență - Max	250MHz
Divider / Multiplicator	Yes/Yes	Diferențial - intrare: ieșire	Yes/No
Numărul produsului de bază	87004A		

Vești înrudite



Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

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

2023/08/3

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Lumea Încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake stocare

2023/03/15

2023/03/27

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/09/13

2023/08/11

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

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

2023/09/15

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

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

2023/07/14