



ICS507M-01

Număr parc	ICS507M-01	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation	Starea stocului	4372 pcs stock
Descriere produs	IC CLK/FREQ SYNTH 16SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	ICS507-01.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 ICS507M-01

Tensiune - Aprovizionare	3.15V ~ 5.5V	Tip	Clock/Frequency Synthesizer
Pachetul dispozitivului furnizor	16-SOIC	Serie	-
Raport - intrare: ieșire	1:1	Pachet / Caz	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Pachet	Tube	PLL	No
producție	PECL	Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C
Numărul de circuite	1	Tipul de montare	Surface Mount
Intrare	Clock, Crystal	Frecvență - Max	200MHz
Divider / Multiplicator	No/Yes	Diferențial - intrare: ieșire	No/Yes
Numărul produsului de bază	ICS507		

Vești înrudite



Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus
2023/09/13

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13
2023/08/30

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile
2023/08/31

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare
2023/08/3

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm
2023/08/7

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție
2023/08/11

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit
2023/09/13

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu Future Future Future Industrial Network Infra
2023/09/18

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat
2023/04/5

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi
2023/08/31

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare
2023/08/21

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT
2023/07/11