



ASM3P2811AF-08SR

Número de pieza	ASM3P2811AF-08SR	Estado RoHS	
Fabricante / Marca	AMI Semiconductor/onsemi	Condición de stock	4867 pcs stock
Descripción del Producto	IC FREQ MOD 8SOIC	Nave de	Hong Kong
Especificaciones	Cylindrical Battery Holders.pdf	Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obtenga una cotización

Haga clic en "Obtenga una cotización" y complete todos los campos requeridos. Responderemos a su solicitud dentro de 24 horas por correo electrónico. Si encuentra algún problema, deje un mensaje o envíenos un correo electrónico a info@global-ic.hk, y nos pondremos en contacto con usted lo antes posible.

OBTENGA UNA COTIZACIÓN

Especificaciones de ASM3P2811AF-08SR

Suministro de voltaje	3V ~ 3.6V	Tipo	Frequency Modulator, Spread Spectrum Clock Generator
Paquete del dispositivo	8-SOIC	Serie	-
Relación - Entrada: Salida	1:1	Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Paquete	Tape & Reel (TR)	PLL	Yes
Salida	CMOS, TTL	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C
Número de circuitos	1	Tipo de montaje	Surface Mount
Entrada	CMOS, TTL	Frecuencia - Max	40MHz
Divisor / Multiplicador	Yes/No	Diferencial - Entrada: salida	No/No
Número de producto base	ASM3P28		

Noticias relacionadas



Mostrar baterías: BEL encoge el convertidor DC-DC de accesorio de vehículos de 4kw en segunda generación

07/09/2023

Punto de vista: abandonar los cables para arrojar las libras en el automóvil

29/08/2023

Un informe de progreso de Reram

26/04/2023

Bancos de supercondensadores para almacenamiento de energía

16/08/2023

Mundo integrado: procesamiento de la visión de IA para 12 cámaras

15/03/2023

Contenido patrocinado: Movir hacia el éxito: convergente OT y TI con Future -Probante Industrial Network Infra

18/09/2023

Gan resistente y protegido abre posibilidades comerciales para centros de datos, vehículos y PV

07/09/2023

Ble Audio y su lugar en la evolución de Bluetooth

19/07/2023

Los detectores magnéticos automotrices trabajan hasta 38V

23/08/2023

La cosecha de energía SOCS extiende la oferta de IoT de Mouser Electronics

04/07/2023

El sensor actual de Automotive Hall es 1% durante la vida e incluye MCU

12/09/2023

Contenido patrocinado: semiconductores de vanguardia

15/09/2023