



SM806030UMG

Número de pieza	SM806030UMG	Estado RoHS	
Fabricante / Marca	Micrel / Microchip Technology	Condición de stock	4790 pcs stock
Descripción del Producto	IC CLOCK GENERATOR 24QFN	Nave de	Hong Kong
Especificaciones		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](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

Especificaciones de SM806030UMG

Suministro de voltaje	2.375V ~ 2.625V, 3.135V ~ 3.465V	Tipo	Clock Generator
Paquete del dispositivo	24-QFN (4x4)	Serie	-
Relación - Entrada: Salida	2:6	Paquete / Cubierta	24-VFQFN Exposed Pad
Paquete	Tube	PLL	Yes with Bypass
Salida	HCSSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)
Número de circuitos	1	Tipo de montaje	Surface Mount
Entrada	HCSSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL, Crystal	Frecuencia - Max	300MHz, 875MHz
Divisor / Multiplicador	Yes/No	Diferencial - Entrada: salida	No/Yes

Noticias relacionadas



Contenido patrocinado: Movir hacia el éxito: convergente OT y TI con Future -Probante Industrial Network Infra
18/09/2023

Contenido patrocinado: Calterah, proveedor líder chino de MMWave IC, trae una cartera de SoC de radar completa para
11/09/2023

Punto de vista: abandonar los cables para arrojar las libras en el automóvil
29/08/2023

Cómo la materia se convirtió en realidad
19/07/2023

La fuente de alimentación de la red de 12 V o 48 V ofrece picos de 800W
13/09/2023

TDK agrega opción de sumidero de alimentación a PSU de DC multi-kW
15/09/2023

Gan resistente y protegido abre posibilidades comerciales para centros de datos, vehículos y PV
07/09/2023

Google Scrolls y pliegues Flutter a la versión 3.13
30/08/2023

Switches Ethernet industriales administrados o no administrados
21/08/2023

Accellera establece la fecha para las discusiones de simulación de dominios múltiples
22/08/2023

Contenido patrocinado: semiconductores de vanguardia
15/09/2023

La sonda cerebral mínimamente invasiva detecta una sola neurona
21/07/2023