



## MC100ES6111AC

Número de pieza	<a href="#">MC100ES6111AC</a>	Estado RoHS	N/A
Fabricante / Marca	<a href="#">Freescale / NXP Semiconductors</a>	Condición de stock	4190 pcs stock
Descripción del Producto	IC CLK BUFFER 2:10 2.7GHZ 32LQFP	Nave de	Hong Kong
Especificaciones	<a href="#">MC100ES6111.pdf</a>	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](mailto:info@global-ic.hk), y nos pondremos en contacto con usted lo antes posible.

[OBTENGA UNA COTIZACIÓN](#)

### Especificaciones de MC100ES6111AC

Suministro de voltaje	2.375V ~ 3.465V	Tipo	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
Paquete del dispositivo	32-LQFP (7x7)	Serie	100ES
Relación - Entrada: Salida	2:10	Paquete / Cubierta	32-LQFP
Paquete	Tray	Salida	ECL, PECL
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 110°C	Número de circuitos	1
Tipo de montaje	Surface Mount	Entrada	ECL, HSTL, PECL
Frecuencia - Max	2.7 GHz	Diferencial - Entrada: salida	Yes/Yes
Número de producto base	MC100		

### Noticias relacionadas



Accellera establece la fecha para las discusiones de simulación de dominios múltiples

22/08/2023

Cómo la materia se convirtió en realidad

19/07/2023

La nueva sede de CSL Derbyshire es seis veces más grande

03/08/2023

Sistemas modulares: el diablo en el detalle integrado

05/04/2023

La fuente de alimentación de la red de 12 V o 48 V ofrece picos de 800W Bancos de supercondensadores para almacenamiento de energía

13/09/2023

Contenido patrocinado: el futuro de la seguridad automotriz por diseño

19/04/2023

La sonda cerebral mínimamente invasiva detecta una sola neurona

21/07/2023

Cobot de Schneider puede levantar 3 kg y posicionarse a 20 µm

07/08/2023

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

11/09/2023

16/08/2023

Catapulta de semiconductores compuestos se expande a Bristol, Glasgow y Durham

20/07/2023

El interruptor de carga de 5V incluye bloqueo inverso y limitación de corriente

17/08/2023