



## 93C46/SM

Número de peza	<a href="#">93C46/SM</a>	Estado de RoHS	Non conforme RoHS
Fabricante / Marca	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	Condición de stock	163993 pcs stock
Descrición do produto	IC EEPROM 1KBIT MICROWIRE 1MHZ	Enviar desde	Hong Kong
Follas de cálculo		Camiño de expedición	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**163993 pcs stock**  
prezo de referencia (en dólares estadounidenses)

614 pcs
\$0.264

### Obter unha cotización

Faga clic en "Obter un presuposto" e enche todos os campos necesarios. Responderemos á súa solicitude nun prazo de 24 horas por correo electrónico. Se atopas algún problema, deixe unha mensaxe ou envíenos un correo electrónico a [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk) e volveremos a vostede o máis cedo posible e canto antes.

OBTER UNHA COTIZACIÓN

### Especificacións de 93C46/SM

Tempo do ciclo de escritura: palabra, páxina	2ms	Tensión - Subministración	4.5V ~ 5.5V
Serie	-	Tecnoloxía	EEPROM
Temperatura de operación	0°C ~ 70°C (TA)	Paquete	Bulk
Tamaño da memoria	1Kbit	Tipo de memoria	Non-Volatile
Interfaz de memoria	Microwire	Organización da memoria	64 x 16
Frecuencia de reloxo	1 MHz	Formato de memoria	EEPROM
		Número de produto base	93C46

### Noticias relacionadas



Módulo de dirección por fío para vehículos a medida e de baixo volume  
2023/09/13

Contido patrocinado: Caltera, principal proveedor de MMWave IC chinés, trae unha carteira de radar completa para  
2023/09/11

As cámaras de inspección miden ata os 800 nm de produción  
2023/08/11

Os detectores magnéticos de automóviles funcionan ata 38V  
2023/08/23

Os semiconductores compuestos Catapulta expandense en Bristol, Glasgow e Durham  
2023/07/20

Contido patrocinado: o futuro da seguridade do automóbil por deseño  
2023/04/19

Contido patrocinado: Mover to Success: Converging OT e IT con Futureproof Network Industrial Network Infra  
2023/09/18

Mundo incrustado: entrevista de vídeo - Longsys en I + D, Deseño e Vendas de Almacenamento  
2023/03/27

A placa X7000 de Triple Display obtén 4x 2,5gbit/s Ethernet e 2x RS-485  
2023/08/21

Borgwarner obtén o poder sic desde ST e onsemi  
2023/08/31

Como a materia se fixo realidade  
2023/07/19

Infineon intenta PCB reciclables para tableiros de demostración e avaliación  
2023/07/28