



Cypress Semiconductor

CY62146GN30-45ZSXI

Número de pieza:

CY62146GN30-45ZSXI

Fabricante / Marca:

Cypress Semiconductor

Descripción del producto

IC SRAM 4M PARALLEL 44TSOP II

Hojas de datos:

 CY62146GN30-45ZSXI.pdf

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

Condición de stock

19772 pcs stock

Nave de

Hong Kong


Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

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

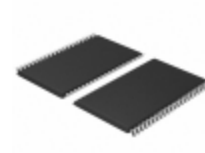
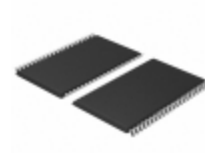










Especificaciones de CY62146GN30-45ZSXI

NÚMERO DE PIEZA	CY62146GN30-45ZSXI
FABRICANTE	Cypress Semiconductor
DESCRIPCIÓN	IC SRAM 4M PARALLEL 44TSOP II
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	19772 pcs
FICHA DE DATOS	 CY62146GN30-45ZSXI.pdf
ESCRIBIR TIEMPO DE CICLO - WORD, PÁGINA	45ns
SUMINISTRO DE VOLTAJE	2.2 V ~ 3.6 V
TECNOLOGÍA	SRAM - Asynchronous
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	44-TSOP II
SERIE	MoBL®
EMBALAJE	Tray
PAQUETE / CUBIERTA	44-TSOP (0.400", 10.16mm Width)
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C (TA)
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
TIPO DE MEMORIA	Volatile
TAMAÑO DE LA MEMORIA	4Mb (256K x 16)
INTERFAZ DE MEMORIA	Parallel
FORMATO DE MEMORIA	SRAM
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	SRAM - Asynchronous Memory IC 4Mb (256K x 16) Parallel 45ns 44-TSOP II
TIEMPO DE ACCESO	45ns

Tags relacionados

Cypress Semiconductor CY62146GN30-45ZSXI	Distribuidor CY62146GN30-45ZSXI	Proveedor CY62146GN30-45ZSXI
Precio CY62146GN30-45ZSXI	CY62146GN30-45ZSXI Imágenes	Imagen CY62146GN30-45ZSXI
Hoja de datos PDF CY62146GN30-45ZSXI	Descargar la hoja de datos de CY62146GN30-45ZSXI	Hoja de datos CY62146GN30-45ZSXI
CY62146GN30-45ZSXI Stock	Comprar CY62146GN30-45ZSXI	Comprar Cypress Semiconductor CY62146GN30-45ZSXI
Cypress Semiconductor CY62146GN30-45ZSXI	Proveedor Cypress Semiconductor	Distribuidor Cypress Semiconductor
Cypress Semiconductor CY62146GN30-45ZSXI	Cypress Semiconductor Corp CY62146GN30-45ZSXI	

Productos relacionados

 <p>CY62146GN-45ZSXI Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC SRAM 4M PARALLEL 44TSOP II En stock: 29464 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CY621472EV30LL-45ZSXI Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC SRAM 4M PARALLEL 44TSOP II En stock: 5047 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CY62146GN30-45BVXI Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC SRAM 4M PARALLEL 48VFBGA En stock: 21402 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CY62146GE30-45ZSXI Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC SRAM 4M PARALLEL En stock: 21039 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CY621472E30LL-45ZSXI Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC SRAM 4M PARALLEL 44TSOP II En stock: 15230 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CY621472E30LL-45ZSXAT Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC SRAM 4M PARALLEL 44TSOP II En stock: 17023 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CY62146GN30-45BVXIT Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC SRAM 4M PARALLEL 48VFBGA En stock: 27152 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CY62146GN-45ZSXI Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC SRAM 4M PARALLEL 44TSOP II En stock: 23065 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CY62146GE30-45ZSXI Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC SRAM 4M PARALLEL 44TSOP II En stock: 11735 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CY62146GN30-45ZSXI Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC SRAM 4M PARALLEL 44TSOP II En stock: 24596 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CY621472E30LL-45ZSXA Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC SRAM 4MBIT 45NS 44TSOP En stock: 11726 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CY621472E30LL-45ZSXI Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC SRAM 4M PARALLEL 44TSOP II En stock: 19952 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Distribuidor confiable de componentes electrónicos

Email: Info@infinity-electronic.com

Dirección: 17F, Gaylord Commercial Building, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

