



S29JL064J60TFA000

Número de pieza: **S29JL064J60TFA000**
 Descripción del producto: IC FLASH 64M PARALLEL 48TSOP
 Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Especificaciones: S29JL064J60TFA000.pdf

Fabricante / Marca: Cypress Semiconductor
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ENVIAR CONSULTA >

La imagen puede ser una representación.
 Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

Detalles de producto

Número de pieza	S29JL064J60TFA000	Fabricante	Cypress Semiconductor
Descripción	IC FLASH 64M PARALLEL 48TSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	S29JL064J60TFA000.pdf		
Escribir tiempo de ciclo - Word, Página	60ns	Suministro de voltaje	2.7 V ~ 3.6 V
Tecnología	FLASH - NOR	Paquete del dispositivo	48-TSOP (18.4x12)
Serie	JL-J	embalaje	Tray
Paquete / Cubierta	48-TFSOP (0.724", 18.40mm 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	Non-Volatile	Tamaño de la memoria	64Mb (8M x 8, 4M x 16)
Interfaz de memoria	Parallel	Formato de memoria	FLASH
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Descripción detallada	FLASH - NOR Memory IC 64Mb (8M x 8, 4M x 16) Parallel 60ns 48-TSOP (18.4x12)
Tiempo de acceso	60ns		

Productos relacionados

<p>S29JL064J70TFI000 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC FLASH 64M PARALLEL 48TSOP Descargar: S29JL064J70TFI000.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>S29JL064J55TFI003 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC FLASH 64M PARALLEL 48TSOP Descargar: S29JL064J55TFI003.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>S29JL064J60BHI000 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC FLASH 64M PARALLEL 48FBGA Descargar: S29JL064J60BHI000.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>S29JL064J60BHA000 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC 64 MB FLASH MEMORY Descargar: S29JL064J60BHA000.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>S29JL064J60TFI000 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC FLASH 64M PARALLEL 48TSOP Descargar: S29JL064J60TFI000.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>S29JL064J55TFI000 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC FLASH 64M PARALLEL 48TSOP Descargar: S29JL064J55TFI000.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>S29JL064J60BHA003 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC 64 MB FLASH MEMORY Descargar: S29JL064J60BHA003.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>S29JL064J70BHI003 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC FLASH 64M PARALLEL 48FBGA Descargar: S29JL064J70BHI003.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>S29JL064J60WEI009 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC FLASH 64M PARALLEL WAFER Descargar: S29JL064J60WEI009.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>S29JL064J60TFI003 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC FLASH 64M PARALLEL 48TSOP Descargar: S29JL064J60TFI003.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>S29JL064J60BHI003 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC FLASH 64M PARALLEL 48FBGA Descargar: S29JL064J60BHI003.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>S29JL064J70BHI000 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC FLASH 64M PARALLEL 48FBGA Descargar: S29JL064J70BHI000.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Etiquetas relacionadas

Cypress Semiconductor S29JL064J60TFA000
 Precio S29JL064J60TFA000
 Hoja de datos S29JL064J60TFA000 PDF
 Acción S29JL064J60TFA000
 Cypress Semiconductor S29JL064J60TFA000
 Cypress Semiconductor S29JL064J60TFA000

Distribuidor S29JL064J60TFA000
 Fotos de S29JL064J60TFA000
 S29JL064J60TFA000 Descargar hoja de datos
 Comprar S29JL064J60TFA000
 Proveedor Cypress Semiconductor
 Cypress Semiconductor Corp S29JL064J60TFA000

Proveedor S29JL064J60TFA000
 Imagen S29JL064J60TFA000
 Hoja de datos S29JL064J60TFA000
 Comprar Cypress Semiconductor S29JL064J60TFA000
 Distribuidor Cypress Semiconductor