



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

QMP29GL512P11FFI020

Número de pieza: **QMP29GL512P11FFI020**
 Descripción del producto: IC FLASH 512M PARALLEL 64FBGA
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos:

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

[ENVIAR CONSULTA >](#)

Detalles de producto

Número de pieza	QMP29GL512P11FFI020	Fabricante	Cypress Semiconductor
Descripción	IC FLASH 512M PARALLEL 64FBGA	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos			
Escribir tiempo de ciclo - Word, Página	-	Suministro de voltaje	2.7 V ~ 3.6 V
Tecnología	FLASH - NOR	Paquete del dispositivo	64-FBGA (11x13)
Serie	GL-P	embalaje	Bulk
Paquete / Cubierta	64-LBGA	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	512Mb (32M 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 512Mb (32M x 16) Parallel 64-FBGA (11x13)

Productos relacionados

<p>QMP29GL512P10TFIR20D Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC FLASH 512M PARALLEL 56TSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>QMP29GL512R10TFIR10H Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC MEMORY NOR</p> <p>RFQ</p>
<p>QMP29GL512P11FFI010 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC FLASH 512M PARALLEL 64FBGA</p> <p>RFQ</p>	<p>QMP29GL512P11TAI020 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC FLASH 512M PARALLEL 56TSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>QMP29GL512P10FFI020 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC FLASH 512M PARALLEL 64FBGA</p> <p>RFQ</p>	<p>QMP29GL512P11TFI020 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC FLASH 512M PARALLEL 56TSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>QMP29GL512P10TAI010 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC FLASH 512M PARALLEL 56TSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>QMP29GL512P11TAI010 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC FLASH 512M PARALLEL 56TSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>QMP29GL512P11TFI010 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC FLASH 512M PARALLEL 56TSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>QMP29GL512R10TFIR10 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC MEMORY NOR</p> <p>RFQ</p>
<p>QMP29GL512P10FFCR10 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC FLASH 512M PARALLEL 64FBGA</p> <p>RFQ</p>	<p>QMP29GL512P10FFI010 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC FLASH 512M PARALLEL 64FBGA</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Cypress Semiconductor QMP29GL512P11FFI020	Distribuidor QMP29GL512P11FFI020	Proveedor QMP29GL512P11FFI020
Precio QMP29GL512P11FFI020	Fotos de QMP29GL512P11FFI020	Imagen QMP29GL512P11FFI020
Hoja de datos QMP29GL512P11FFI020 PDF	QMP29GL512P11FFI020 Descargar hoja de datos	Hoja de datos QMP29GL512P11FFI020
Acción QMP29GL512P11FFI020	Comprar QMP29GL512P11FFI020	Comprar Cypress Semiconductor QMP29GL512P11FFI020
Cypress Semiconductor QMP29GL512P11FFI020	Proveedor Cypress Semiconductor	Distribuidor Cypress Semiconductor
Cypress Semiconductor QMP29GL512P11FFI020	Cypress Semiconductor Corp QMP29GL512P11FFI020	