



Cypress Semiconductor

## CY8CMBR3106S-LQXIT

Número de pieza:

CY8CMBR3106S-LQXIT

Fabricante / Marca:

Cypress Semiconductor

Descripción del producto

IC CAP SENSE 24QFN

Hojas de datos:

- [1.CY8CMBR3106S-LQXIT.pdf](#)
- [2.CY8CMBR3106S-LQXIT.pdf](#)
- [3.CY8CMBR3106S-LQXIT.pdf](#)

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

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.


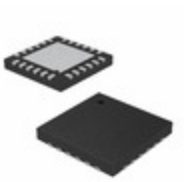

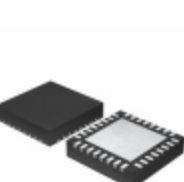
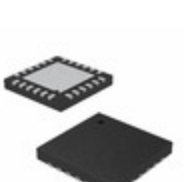


### Especificaciones de CY8CMBR3106S-LQXIT

NÚMERO DE PIEZA	CY8CMBR3106S-LQXIT
FABRICANTE	Cypress Semiconductor
DESCRIPCIÓN	IC CAP SENSE 24QFN
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	<a href="#">1.CY8CMBR3106S-LQXIT.pdf</a> <a href="#">2.CY8CMBR3106S-LQXIT.pdf</a> <a href="#">3.CY8CMBR3106S-LQXIT.pdf</a>
SUMINISTRO DE VOLTAJE	1.8 V ~ 5.5 V
TIPO	Buttons, Slider
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	24-SQFN (4x4)
SERIE	CapSense® Express™ SmartSense™
RESOLUCIÓN	-
DETECCIÓN DE PROXIMIDAD	Yes
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	24-UFQFN Exposed Pad
OTROS NOMBRES	428-4115-2 CY8CMBR3106S-LQXIT-ND
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE ENTRADAS	Up to 11
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	15 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CANALES DE CONTROLADORES LED	-
INTERFAZ	I <sup>2</sup> C
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Capacitive Touch Buttons, Slider 24-SQFN (4x4)
SUMINISTRO DE CORRIENTE	140mA

### Tags relacionados

Cypress Semiconductor CY8CMBR3106S-LQXIT	Distribuidor CY8CMBR3106S-LQXIT	Proveedor CY8CMBR3106S-LQXIT
Precio CY8CMBR3106S-LQXIT	CY8CMBR3106S-LQXIT Imágenes	Imagen CY8CMBR3106S-LQXIT
Hoja de datos PDF CY8CMBR3106S-LQXIT	CY8CMBR3106S-LQXIT Descargar hoja de datos	Hoja de datos CY8CMBR3106S-LQXIT
Stock CY8CMBR3106S-LQXIT	Compra CY8CMBR3106S-LQXIT	Comprar Cypress Semiconductor CY8CMBR3106S-LQXIT
Cypress Semiconductor CY8CMBR3106S-LQXIT	Proveedor Cypress Semiconductor	Distribuidor Cypress Semiconductor
Cypress Semiconductor CY8CMBR3106S-LQXIT	Cypress Semiconductor Corp CY8CMBR3106S-LQXIT	

### Productos relacionados

 <p><b>CY8CMBR3102-SX1IT</b> Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC CAP SENSE 8SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CY8CMBR3108-LQXIT</b> Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC CAP SENSE 16QFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CY8CMBR3002-SX1IT</b> Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC CAP SENSE CTRLR 2CAP 8SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CY8CMBR3106S-LQXI</b> Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC CAP SENSE 24QFN En stock: 78 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CY8CMBR3116-LQXI</b> Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC CAP SENSE 24QFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CY8CMBR3102-SX1I</b> Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC CAP SENSE 8SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CY8CMBR2110-24LQXIT</b> Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC CAPSENSE EXP 10 I/O 32-QFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CY8CMBR3116-LQXIT</b> Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC CAP SENSE 24QFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CY8CMBR3002-SX1I</b> Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC CAP SENSE CTRLR 2CAP 8SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CY8CMBR3110-SX2I</b> Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC CAP SENSE 16SOIC En stock: 840 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CY8CMBR3110-SX2IT</b> Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC CAP SENSE 16SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CY8CMBR3108-LQXI</b> Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC CAP SENSE 16QFN En stock: 236 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>