

**MC33388D**

Fabricante Número de pieza:	MC33388D
Fabricante / Marca	NXP Semiconductors / Freescale
Parte de la descripción:	IC CAN FAULT TOL INTRFACE 14SOIC
Hojas de datos:	MC33388D.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:	Nuevo original, 85000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**MC33388D** 100% Nuevo Original 85000 pzas en stock, Encuentre el precio MC33388D, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MC33388D NXP Semiconductors / Freescale con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MC33388D: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)





























Las especificaciones de MC33388D.

Número de pieza	MC33388D	Fabricante / Marca	NXP Semiconductors / Freescale
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MC33388	Paquete / Cubierta	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Tube	Paquete del dispositivo	14-SO
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C	Descripción detallada	CANbus Physical Layer Controller 14-SO
Suministro de corriente	5mA	Interfaz	-
Suministro de voltaje	4.75 V ~ 5.25 V	normas	-
Función	Physical Layer Controller	Protocolo	CANbus
Cantidad de stock	85000 pcs Stock	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS) &gt; Controladores de interfaz</a>
Descripción	IC CAN FAULT TOL INTRFACE 14SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme

Palabras clave relacionadas con MC33388D

NXP Semiconductors / Freescale MC33388D	Parte MC33388D	Precio MC33388D	Distribuidor MC33388D
Técnico MC33388D	MC33388D Stock	Inventario MC33388D	Proveedor MC33388D
MC33388D pedido en línea	Consulta MC33388D	Imagen MC33388D	Imagen MC33388D
MC33388D pdf	Hoja de datos MC33388D	Hoja de datos MC33388D	Hoja de datos pdf MC33388D
Descargar la ficha técnica de MC33388D	NXP Semiconductors / Freescale Fabricante	NXP Semiconductors / Freescale MC33388D	NXP Semiconductors MC33388D
Freescale MC33388D	Freescale Semiconductor - NXP MC33388D	NXP USA Inc. MC33388D	

También te puede interesar:

 <p><b>MC33390DR2G</b>  <b>Descripción:</b> MC33390DR2G ON SOP8  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC33375ST-1.8T3G</b>  <b>Descripción:</b> IC REG LINEAR 1.8V 300MA SOT223  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC33395TEW</b>  <b>Descripción:</b> IC GATE DRIVER 3PHASE 32SOIC  <b>Fabricantes:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MC33389CDWR2</b>  <b>Descripción:</b> IC SYSTEM BASE W/CAN 28-SOIC  <b>Fabricantes:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>En stock:</b> Nuevo original, 7900 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC33375ST-2.5T3G</b>  <b>Descripción:</b> IC REG LINEAR 2.5V 300MA SOT223  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC33385VVR2</b>  <b>Descripción:</b> IC SWITCH QUAD L-SIDE 20-HSOP  <b>Fabricantes:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MC33399P</b>  <b>Descripción:</b> MC33399P FREESCALE SOP8  <b>Fabricantes:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>En stock:</b> Nuevo original, 10500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC33399D</b>  <b>Descripción:</b> IC LIN INTERFACE W/WAKE 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6900 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC33399DR2</b>  <b>Descripción:</b> IC LIN INTERFACE W/WAKE 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>En stock:</b> Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MC33399</b>  <b>Descripción:</b> MC33399 FREESCALE SOP8  <b>Fabricantes:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC33388DR2</b>  <b>Descripción:</b> IC TOLERANT CAN INT FAULT 14SOIC  <b>Fabricantes:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>En stock:</b> Nuevo original, 36900 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC33375ST-1.8T3</b>  <b>Descripción:</b> IC REG LINEAR 1.8V 300MA SOT223  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MC33375D-5.0R2G</b>  <b>Descripción:</b> IC REG LINEAR 5V 300MA 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC33375ST-3.0T3G</b>  <b>Descripción:</b> IC REG LINEAR 3V 300MA SOT223  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC33375ST-3.3T3G</b>  <b>Descripción:</b> IC REG LINEAR 3.3V 300MA SOT223  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MC33399DR2G</b>  <b>Descripción:</b> MC33399DR2G ON SOP8  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 34600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MC33389BDWR2</b>  <b>Descripción:</b> MC33389BDWR2 FREESCA NA  <b>Fabricantes:</b> FREESCA  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC33389CDW</b>  <b>Descripción:</b> IC SYSTEM BASE W/CAN 28-SOIC  <b>Fabricantes:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>En stock:</b> Nuevo original, 7000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MC33375ST-5.0T3G</b>  <b>Descripción:</b> IC REG LINEAR 5V 300MA SOT223  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC33399PEF</b>  <b>Descripción:</b> MC33399PEF FREESCALE SOP-8  <b>Fabricantes:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC33385DH</b>  <b>Descripción:</b> MC33385DH FREESCALE HSOP20  <b>Fabricantes:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MC33389DDW</b>  <b>Descripción:</b> IC SYSTEM BASE W/CAN 28-SOIC  <b>Fabricantes:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>En stock:</b> Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC33375ST-3.3T3</b>  <b>Descripción:</b> IC REG LINEAR 3.3V 300MA SOT223  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC33375D-3.3R2G</b>  <b>Descripción:</b> IC REG LDO 3.3V 0.3A 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> Ault / SL Power  <b>En stock:</b> Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MC33375ST-5.0T3</b>  <b>Descripción:</b> IC REG LINEAR 5V 300MA SOT223  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC33390DR2</b>  <b>Descripción:</b> IC TRANSCEIVER SER LINK 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>En stock:</b> Nuevo original, 21500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC33375ST-2.5</b>  <b>Descripción:</b> MC33375ST-2.5 ON SOT-223  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MC33388DR2G</b>  <b>Descripción:</b> MC33388DR2G FREESCAL SOP14  <b>Fabricantes:</b> FREESCAL  <b>En stock:</b> Nuevo original, 21800 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC33375ST-2.5T3</b>  <b>Descripción:</b> IC REG LINEAR 2.5V 300MA SOT223  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC33375ST-3.0T3B</b>  <b>Descripción:</b> MC33375ST-3.0T3B ON SOT-223  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong