



Micrel / Microchip Technology

MD1711FG-G

Número de pieza: MD1711FG-G

Fabricante / Marca: Micrel / Microchip Technology

Descripción del producto: IC ULTRASOUND DRIVER 48LQFP

Hojas de datos: [MD1711FG-G.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.

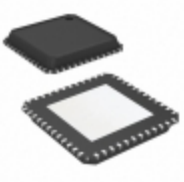




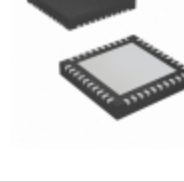
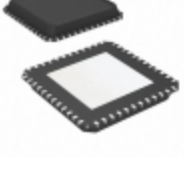
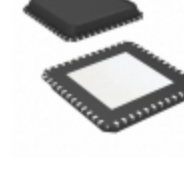




Especificaciones de MD1711FG-G

NÚMERO DE PIEZA	MD1711FG-G
FABRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIPCIÓN	IC ULTRASOUND DRIVER 48LQFP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	PDF MD1711FG-G.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	1.3 V ~ 5 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	48-LQFP (7x7)
SERIE	-
EMBALAJE	Tray
PAQUETE / CUBIERTA	48-LQFP
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C ~ 125°C
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Ultrasound Imaging PMIC 48-LQFP (7x7)
SUMINISTRO DE CORRIENTE	2mA
NÚMERO DE PIEZA BASE	MD1711
APLICACIONES	Ultrasound Imaging

Tags relacionados

Micrel / Microchip Technology MD1711FG-G	Distribuidor MD1711FG-G	Proveedor MD1711FG-G
Precio MD1711FG-G	MD1711FG-G Imágenes	Imagen MD1711FG-G
Hoja de datos PDF MD1711FG-G	MD1711FG-G Descargar hoja de datos	Hoja de datos MD1711FG-G
Stock MD1711FG-G	Compra MD1711FG-G	Comprar Micrel / Microchip Technology MD1711FG-G
Micrel / Microchip Technology MD1711FG-G	Proveedor Micrel / Microchip Technology	Distribuidor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology MD1711FG-G	Microchip Technology MD1711FG-G	Roving Networks / Microchip Technology MD1711FG-G

Productos relacionados

 <p>MD1712K6-G Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC ULTRASOUND DRIVER 48VQFN En stock: 260 pcs RFQ</p>	 <p>MD165K16D2-BP Fabricantes: Micro Commercial Components (MCC) Descripción: DIODE RECT 1600V 165A D2 PAC En stock: 8 pcs RFQ</p>
 <p>MD1690A-DKM2MM Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descripción: RECTIFIER MOD 1600V 90A DUAL DK En stock: 71 pcs RFQ</p>	 <p>MD165A16D2-BP Fabricantes: Micro Commercial Components (MCC) Descripción: DIODE RECT 1600V 165A D2 PAC En stock: 6 pcs RFQ</p>
 <p>MD16200S-DKM2MM Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descripción: RECTIFIER MOD 1600V 200A DUAL DK En stock: 15 pcs RFQ</p>	 <p>MD1715K6-G Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC ULTRASOUND DRIVER 40VQFN En stock: 458 pcs RFQ</p>
 <p>MD1711K6-G-M933 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC ULTRASOUND DRIVER 48VQFN En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MD1711K6-G Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC ULTRASOUND DRIVER 48VQFN En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MD1712FG-G Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC ULTRASOUND DRIVER 48LQFP En stock: 197 pcs RFQ</p>	 <p>MD1711FG-G-M931 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC ULTRASOUND DRIVER 48LQFP En stock: 998 pcs RFQ</p>
 <p>MD165C16D2-BP Fabricantes: Micro Commercial Components (MCC) Descripción: DIODE RECT 1600V 165A D2 PAC En stock: 8 pcs RFQ</p>	 <p>MD1690A-BM2MM Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descripción: RECTIFIER MOD 1600V 90A DUAL B En stock: Out stock RFQ</p>

