



ZL38015QCG1

| | |
|--------------------------------------|---|
| Fabricante Número de pieza: | ZL38015QCG1 |
| Fabricante / Marca | Microsemi |
| Parte de la descripción: | IC QVEC PROCESSOR QUAD 100LQFP |
| Hojas de datos: | ZL38015QCG1.pdf |
| Estado Libre de plomo / Estado RoHS: | Sin plomo / Cumple con RoHS |
| Condición de stock: | Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. |
| Nave de: | Hong Kong |
| Manera del envío: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

ZL38015QCG1 100% Nuevo Original 3000 pzas en stock, Encuentre el precio ZL38015QCG1, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre ZL38015QCG1 Microsemi con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ ZL38015QCG1: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de ZL38015QCG1.

| | | | |
|-------------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Número de pieza | ZL38015QCG1 | Fabricante / Marca | Microsemi |
| Serie | - | Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL) | 3 (168 Hours) |
| Paquete / Cubierta | 100-LQFP | embalaje | Tray |
| Paquete del dispositivo | 100-LQFP | Temperatura de funcionamiento | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Descripción detallada | Audio Voice Processor 4 Channel 100-LQFP | Presupuesto | 163.84Mbps |
| número de canales | 4 | Interfaz | SPI, UART |
| aplicaciones | Communication Systems | Suministro de voltaje | 1.2V |
| Función | Voice Processor | Cantidad de stock | 3000 pcs Stock |
| Categoría | Circuitos integrados (ICS) > Audio especial propósito | Descripción | IC QVEC PROCESSOR QUAD 100LQFP |
| Estado Libre de plomo / Estado RoHS | Sin plomo / Cumple con RoHS | | |

Palabras clave relacionadas con ZL38015QCG1

| | | | |
|---|--|--|---|
| Microsemi ZL38015QCG1 | Parte ZL38015QCG1 | Precio ZL38015QCG1 | Distribuidor ZL38015QCG1 |
| Técnico ZL38015QCG1 | ZL38015QCG1 Stock | Inventario ZL38015QCG1 | Proveedor ZL38015QCG1 |
| ZL38015QCG1 pedido en línea | Consulta ZL38015QCG1 | Imagen ZL38015QCG1 | Imagen ZL38015QCG1 |
| ZL38015QCG1 pdf | Hoja de datos ZL38015QCG1 | Hoja de datos ZL38015QCG1 | Hoja de datos pdf ZL38015QCG1 |
| Descargar la ficha técnica de ZL38015QCG1 | Microsemi Fabricante | Microsemi ZL38015QCG1 | Microsemi Analog Mixed Signal Group ZL38015QCG1 |
| Microsemi Analog Mixed Signal Group [ML] | Microsemi Consumer Medical Product Group | Microsemi HI-REL [ML] ZL38015QCG1 | Microsemi Power Management Group ZL38015QCG1 |
| ZL38015QCG1 | ZL38015QCG1 | Microsemi Power Products Group ZL38015QCG1 | Microsemi SoC ZL38015QCG1 |
| Microsemi Commercial Components Group | Microsemi Corporation ZL38015QCG1 | Microsemi Solutions Sdn Bhd. ZL38015QCG1 | |
| ZL38015QCG1 | | | |

También te puede interesar:

| | | |
|---|---|--|
| <p>ZL38001 Descripción: ZL38001 ZARLINK TOFP Fabricantes: ZARLINK En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>ZL38004TA Descripción: ZL38004TA BGA 11 Fabricantes: BGA En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>ZL38005QCG1 Descripción: IC VOICE PROCESSOR 100LQFP Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>ZL38005 Descripción: ZL38005 ZARLINK QFP Fabricantes: ZARLINK En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>ZL38004GGG2 Descripción: IC VOICE PROCESSOR 96FBGA Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>ZL38003GMG2 Descripción: IC ECHO CANCEL DUAL CODEC 81CBGA Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>ZL38015 Descripción: ZL38015 TOFP100 848 Fabricantes: TOFP100 En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>ZL38005GGG2 Descripción: IC VOICE PROCESSOR 96FBGA Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>ZL38002QDG Descripción: ZL38002QDG ZARLINK QFP Fabricantes: ZARLINK En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>ZL38065QC Descripción: ZL38065QC ZARLINK QFP Fabricantes: ZARLINK En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>ZL30417QG Descripción: ZL30417QG ZARLINK QFP64 Fabricantes: ZARLINK En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>ZL38004QCG1 Descripción: IC VOICE PROCESSOR 100LQFP Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>ZL38003 Descripción: ZL38003 ZARLINK BGA Fabricantes: ZARLINK En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>ZL38002 Descripción: ZL38002 TOFP 08 Fabricantes: TOFP En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>ZL38051LDG1 Descripción: IC AUDIO PROC SECURITY CAM 64QFN Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>ZL3806LDG1 Descripción: IC AUDIO PROC CONN HOME 64QFN Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>ZL30417QGG1 Descripción: ZL30417QGG1 ZARLINK qfp Fabricantes: ZARLINK En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>ZL38001DGF1 Descripción: IC ECHO CANCELLER AEC 36SSOP Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>ZL30415GGG2 Descripción: IC PLL SONET/SDH CLK MULT 64CBGA Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>ZL38010DCF1 Descripción: IC TRANSCODER ADPCM LP 28SOIC Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>ZL38012LDG1 Descripción: IC VOICE PROCESSOR CODEC 56QFN Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>ZL38070 Descripción: ZL38070 ZARLINK BGA Fabricantes: ZARLINK En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>ZL38012 TA Descripción: ZL38012 TA ZARLINK QFN Fabricantes: ZARLINK En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>ZL38004 Descripción: ZL38004 ZARLINK QFP Fabricantes: ZARLINK En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>ZL38003PA Descripción: ZL38003PA ZARLINK BGA Fabricantes: ZARLINK En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>ZL38002QDG1 Descripción: IC ECHO CANCELLER AEC 48TOFP Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>ZL30417 Descripción: ZL30417 ZARLINK TOFP Fabricantes: ZARLINK En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>ZL38040LDF1 Descripción: IC AUDIO PROC IP PHONE ADV 64QFN Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>ZL30415GGC Descripción: IC PLL SONET/SDH CLK MULT 64CBGA Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>ZL38001DGE1 Descripción: IC ECHO CANCELLER AEC 36SSOP Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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