



Vishay Precision Group



MMF003204

| | |
|--------------------------|--|
| Número de pieza: | MMF003204 |
| Fabricante / Marca: | Vishay Precision Group |
| Descripción del producto | STRAIN GAUGE 350OHM LINEAR 1=5PC  1.MMF003204.pdf  2.MMF003204.pdf |
| Hojas de datos: |  Sin plomo / Cumple con RoHS |
| Estado de RoHS | 1260 pcs stock |
| Condición de stock | Hong Kong |
| Nave de | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Manera del envío | |

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.













Especificaciones de MMF003204

| | |
|--|--|
| NÚMERO DE PIEZA | MMF003204 |
| FABRICANTE | Vishay Precision Group |
| DESCRIPCIÓN | STRAIN GAUGE 350OHM LINEAR 1=5PC |
| ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS | Sin plomo / Cumple con RoHS |
| CANTIDAD DISPONIBLE | 1260 pcs |
| FICHA DE DATOS |  1.MMF003204.pdf  2.MMF003204.pdf |
| ANCHO - PATRÓN GENERAL | 0.120" (3.05mm) |
| ANCHO - EN GENERAL | 0.22" (5.6mm) |
| ANCHO - ACTIVO | 0.120" (3.05mm) |
| RANGO DE DEFORMACIÓN | ±5% |
| SERIE | CEA |
| TOLERANCIA RESISTENCIA | ±0.3% |
| PASO DE BANDA RIPPLE (DB) | 350 Ohms |
| TIPO DE PATRÓN | Linear |
| OTROS NOMBRES | 1033-1009 CEA-06-250UN-350 CEA06250UN350 F003204 |
| TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO | -100 ~ 350°F (-75 ~ 175°C) |
| NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL) | 1 (Unlimited) |
| LONGITUD - PATRÓN GENERAL | 0.415" (10.54mm) |
| LONGITUD TOTAL | 0.52" (13.2mm) |
| LONGITUD - ACTIVO | 0.250" (6.35mm) |
| ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| DESCRIPCIÓN DETALLADA | Linear Strain Gauge ±5% 0.250" (6.35mm) 0.120" (3.05mm) |

Tags relacionados

| | | |
|----------------------------------|---|--|
| Vishay Precision Group MMF003204 | Distribuidor MMF003204 | Proveedor MMF003204 |
| Precio MMF003204 | MMF003204 Imágenes | Imagen MMF003204 |
| Hoja de datos PDF MMF003204 | Descargar la hoja de datos de MMF003204 | Hoja de datos MMF003204 |
| MMF003204 Stock | Comprar MMF003204 | Comprar Vishay Precision Group MMF003204 |
| Vishay Precision Group MMF003204 | Proveedor Vishay Precision Group | Distribuidor Vishay Precision Group |
| Vishay Precision Group MMF003204 | Vishay MMF003204 | |

Productos relacionados

| | |
|--|---|
|  <p>MMF003216 Fabricantes: Vishay Precision Group Descripción: STRAIN GAUGE 350 OHM RECT 1=5PC En stock: 396 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>MMF003208 Fabricantes: Vishay Precision Group Descripción: CEA-13-250UN-350 STRAIN GAGES (5 En stock: 1056 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MMF003210 Fabricantes: Vishay Precision Group Descripción: CEA-00-250UR-350 STRAIN GAGES (5 En stock: 388 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>MMF003219 Fabricantes: Vishay Precision Group Descripción: CEA-13-250UR-350 STRAIN GAGES (5 En stock: 334 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MMF003189 Fabricantes: Vishay Precision Group Descripción: STRAIN GAUGE 350 OHM SHEAR 1=5PC En stock: 623 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>MMF003199 Fabricantes: Vishay Precision Group Descripción: CEA-13-187UW-350 STRAIN GAGES (5 En stock: 1137 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MMF003203 Fabricantes: Vishay Precision Group Descripción: CEA-06-250UN-120 STRAIN GAGES (5 En stock: 1555 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>MMF003224 Fabricantes: Vishay Precision Group Descripción: STRAIN GAUGE 350 OHM SHEAR 1=5PC En stock: 268 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MMF003193 Fabricantes: Vishay Precision Group Descripción: CEA-13-187UV-350 STRAIN GAGES (5 En stock: 625 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>MMF003196 Fabricantes: Vishay Precision Group Descripción: CEA-06-187UW-120 STRAIN GAGES (5 En stock: 1077 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MMF003215 Fabricantes: Vishay Precision Group Descripción: CEA-06-250UR-120 STRAIN GAGES (5 En stock: 416 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>MMF003197 Fabricantes: Vishay Precision Group Descripción: CEA-06-187UW-350 STRAIN GAGES (5 En stock: 846 pcs</p> <p>RFQ</p> |

Copyright © 2020 Distribuidor confiable de componentes electrónicos

Email: Info@infinity-electronic.com

Dirección: 17F, Gaylord Commercial Building, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

