









| | |
|---|--|
|  | <h2>GRM155C70J225ME11D</h2> |
| | <p>Número de pieza del fabricante: GRM155C70J225ME11D</p> <p>Fabricante / Marca: Murata Electronics</p> <p>Parte de la descripción: CAP CER 2.2UF 6.3V X7S 0402</p> <p>Hojas de datos: <ul style="list-style-type: none"> 1.GRM155C70J225ME11D.pdf 2.GRM155C70J225ME11D.pdf 3.GRM155C70J225ME11D.pdf </p> <p>Estado de RoHs: Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p>Condición de stock: New original, 2682 pcs Stock Available.</p> <p>Nave de: Hong Kong</p> <p>Manera de envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Presupuesto

| | |
|-------------------------------|---|
| Número de pieza | GRM155C70J225ME11D |
| Fabricante | Murata Electronics |
| Descripción | CAP CER 2.2UF 6.3V X7S 0402 |
| Categoría | Condensadores > Condensadores Cerámicos |
| Estado de la pieza | 2682 pcs Stock |
| Tensión - Calificación | 6.3V |
| Tolerancia | ±20% |
| Espesor (máx) | 0.022" (0.55mm) |
| Coefficiente de temperatura | X7S |
| Tamaño / Medidas | 0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm) |
| Serie | GRM |
| calificaciones | - |
| embalaje | Tape & Reel (TR) |
| Paquete / Cubierta | 0402 (1005 Metric) |
| Temperatura de funcionamiento | -55°C ~ 125°C |
| Tipo de montaje | Surface Mount, MLCC |
| Estilo plomo | - |
| Separación de terminales | - |
| Altura - Asiento (Máx) | - |
| Características | - |
| Capacidad | 2.2µF |
| aplicaciones | General Purpose |

Usted también puede estar interesado

| | | | |
|---|--|---|--|
|  <p>GRM155C70J225KE11D Murata Electronics North America CAP CER 2.2UF 6.3V X7S 0402</p> |  <p>GRM155C1H3R0CA01D MURATA MURATA SMD</p> |  <p>GRM155C71A225KE11J Murata Electronics North America CAP CER 2.2UF 10V X7S 0402</p> |  <p>GRM155C71A105KE11D Murata Electronics North America CAP CER 1UF 10V X7S 0402</p> |
|  <p>GRM155B31H103KA88D 0402</p> |  <p>GRM155C71A225ME11D Murata Electronics North America CAP CER 2.2UF 10V X7S 0402</p> |  <p>GRM155B31H104KE14D Original GRM155B31H104KE14D Original</p> |  <p>GRM155C1H181JA01D MURATA MURATA SMD</p> |

GRM155C70J225ME11D Palabra clave

Más

| | | | | |
|--|---|--|----------------------------------|--|
| <p>GRM155C70J225ME11D Murata Electronics</p> | <p>Hoja de datos GRM155C70J225ME11D</p> | <p>Hojas de datos GRM155C70J225ME11D</p> | <p>GRM155C70J225ME11D PDF</p> | <p>Murata Electronics GRM155C70J225ME11D</p> |
| <p>GRM155C70J225ME11D electrónico</p> | <p>Componentes GRM155C70J225ME11D</p> | <p>Distribuidor GRM155C70J225ME11D</p> | <p>Imagen GRM155C70J225ME11D</p> | <p>Parte GRM155C70J225ME11D</p> |
| <p>Precio GRM155C70J225ME11D</p> | <p>Fabricante GRM155C70J225ME11D</p> | <p>Imagen GRM155C70J225ME11D</p> | <p>Stock GRM155C70J225ME11D</p> | <p>Inventario GRM155C70J225ME11D</p> |
| <p>GRM155C70J225ME11D Nuevo</p> | <p>GRM155C70J225ME11D Original</p> | <p>GRM155C70J225ME11D garantizado</p> | <p>GRM155C70J225ME11D RFQ</p> | <p>GRM155C70J225ME11D Orden en línea</p> |

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Edificio de la fábrica Sing Win, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited