
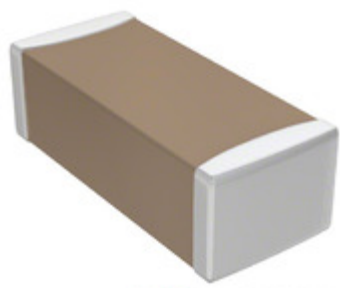




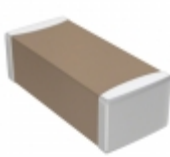
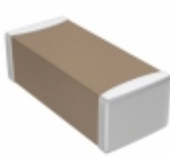
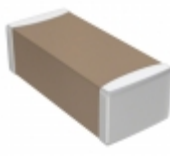
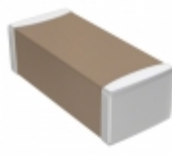
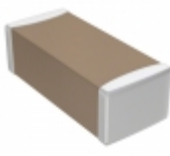
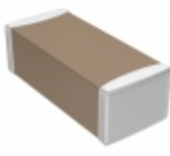
| | |
|--|--|
|   | <p>GA342QR7GD101KW01L</p> <p>Hersteller-Teilenummer: GA342QR7GD101KW01L</p> <p>Hersteller / Marke: Murata Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 100PF 250VAC X7R 1808</p> <p>Datenblätter: 1.GA342QR7GD101KW01L.pdf 2.GA342QR7GD101KW01L.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| | <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | GA342QR7GD101KW01L |
| Hersteller | Murata Electronics |
| Beschreibung | CAP CER 100PF 250VAC X7R 1808 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Serie | GA3 |
| Spannung - Nennwert | 250VAC |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Bewertungen | Y3 |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Größe / Dimension | 0.177" L x 0.079" W (4.50mm x 2.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | - |
| Kapazität | 100pF |
| Toleranz | ±10% |
| Anwendungen | Safety |
| Leiter-Abstand | - |
| Verpackung / Gehäuse | 1808 (4520 Metric) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Dicke (max) | 0.059" (1.50mm) |
| Leitungsstil | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

GA342QR7GD101KW01L ist neu im Original, Suche GA342QR7GD101KW01L Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie GA342QR7GD101KW01L Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage GA342QR7GD101KW01L: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|--|---|---|
|  <p>GA342D1XGF220JY02L Murata Electronics CAP CER 22PF 250VAC SL 1808</p> |  <p>GA342DR7GF102KW02L Murata Electronics CAP CER 1000PF 250VAC X7R 1808</p> |  <p>GA342DR7GF331KW02L Murata Electronics CAP CER 330PF 250VAC X7R 1808</p> |  <p>GA342QR7GD151KW01L Murata Electronics CAP CER 150PF 250VAC X7R 1808</p> |
|  <p>GA342QR7GD152KW01L Murata Electronics CAP CER 1500PF 250VAC X7R 1808</p> |  <p>GA342QR7GD221KW01L Murata Electronics CAP CER 220PF 250VAC X7R 1808</p> |  <p>GA342QR7GD102KW01L Murata Electronics CAP CER 1000PF 250VAC X7R 1808</p> |  <p>GA342DR7GF221KW02L Murata Electronics CAP CER 220PF 250VAC X7R 1808</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| GA342A1XGD470JW31L | GA342A1XGD560JW31L | GA342A1XGD680JW31L | GA342A1XGD820JW31L | GA342A1XGF270JW31L |
| GA342A1XGF330JW31L | GA342A1XGF390JW31L | GA342A1XGF470JW31L | GA342A1XGF560JW31L | GA342A1XGF680JW31L |
| GA342A1XGF820JW31L | GA342D1XGD100JY02L | GA342D1XGD120JY02L | GA342D1XGD150JY02L | GA342D1XGD180JY02L |
| GA342D1XGD220JY02L | GA342D1XGF100JY02L | GA342D1XGF120JY02L | GA342D1XGF150JY02L | GA342D1XGF180JY02L |
| GA342D1XGF220JY02L | GA342D1XGF330JY02L | GA342DR7GF102KW02L | GA342DR7GF221KW02L | GA342DR7GF331KW02L |
| GA342QR7GD102KW01L | GA342QR7GD151KW01L | GA342QR7GD152KW01L | GA342QR7GD221KW01L | GA342QR7GD331KW01L |
| GA342QR7GD471KW01L | GA342QR7GD681KW01L | GA342QR7GF101KW01L | GA342QR7GF151KW01L | GA343DR7GD472KW01L |
| GA343QR7GD182KW01L | GA343QR7GD222KW01L | GA352QR7GF102KW01L | GA352QR7GF152KW01L | GA355DR7GB103KY02L |
| GA355DR7GB153KY02L | GA355DR7GB223KW01L | GA355DR7GC101KY02L | GA355DR7GC102KY02L | GA355DR7GC221KY02L |
| GA355DR7GC222KY02L | GA355DR7GC472KY02L | GA355DR7GF472KW01L | GA355ER7GB333KW01L | GA355ER7GB473KW01L |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited