











| | |
|---|---|
|  | <p>DE21XKY680JN3AM02F</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: DE21XKY680JN3AM02F</p> <p>Hersteller / Marke: Murata Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 68PF 250VAC SL RADIAL</p> <p>Datenblätter: 1.DE21XKY680JN3AM02F.pdf 2.DE21XKY680JN3AM02F.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 | DE21XKY680JN3AM02F |
| Hersteller | Murata Electronics |
| Beschreibung | CAP CER 68PF 250VAC SL RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 250VAC |
| Toleranz | ±5% |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | SL |
| Größe / Dimension | 0.315" Dia (8.00mm) |
| Serie | KY |
| Bewertungen | X1, Y2 |
| Verpackung | Tape & Box (TB) |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Disc |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leitungsstil | Formed Leads |
| Leiter-Abstand | 0.295" (7.50mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.433" (11.00mm) |
| Eigenschaften | High Voltage |
| Kapazität | 68pF |
| Anwendungen | Safety |

DE21XKY680JN3AM02F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DE21XKY680JN3AM02F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DE21XKY680JN3AM02F Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ DE21XKY680JN3AM02F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>DE21XSA150KN3AT02F Murata Electronics CAP CER 15PF 250V SL RAD</p> |  <p>DE21XSA100KN3AY02F Murata Electronics CAP CER 10PF 400V SL RAD</p> |  <p>DE21XKY680JB3BM02F Murata Electronics North America CAP CER 68PF 250VAC SL RADIAL</p> |  <p>DE21XSA150KN3AX02F Murata Electronics CAP CER 15PF 300V SL RAD</p> |
|  <p>DE21XKY680JA3BM02F Murata Electronics North America CAP CER 68PF 250VAC SL RADIAL</p> |  <p>DE21XKY680JA2BM01F Murata Electronics North America CAP CER 68PF 250VAC SL RADIAL</p> |  <p>DE21XKY680JB2BM01F Murata Electronics North America CAP CER 68PF 250VAC SL RADIAL</p> |  <p>DE21XSA100KN3AT02F Murata Electronics CAP CER 10PF 250V SL RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|--|
| DE21XKY680JN3AM02F Murata Electronics | DE21XKY680JN3AM02F Datenblatt | DE21XKY680JN3AM02F-Datenblätter | DE21XKY680JN3AM02F PDF | Murata Electronics DE21XKY680JN3AM02F |
| DE21XKY680JN3AM02F Electronic | DE21XKY680JN3AM02F-Komponenten | DE21XKY680JN3AM02F-Verteiler | DE21XKY680JN3AM02F-Bild | DE21XKY680JN3AM02F-Teil |
| DE21XKY680JN3AM02F Preis | DE21XKY680JN3AM02F Hersteller | DE21XKY680JN3AM02F Bild | DE21XKY680JN3AM02F Aktie | DE21XKY680JN3AM02F Inventar |
| DE21XKY680JN3AM02F Neu | DE21XKY680JN3AM02F Original | DE21XKY680JN3AM02F garantiert | DE21XKY680JN3AM02F RFQ | DE21XKY680JN3AM02F Online bestellen |

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