



| | | |
|---|--|---------------------------|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">DE1B3KX681KB4BN01F</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | DE1B3KX681KB4BN01F |
|  | Hersteller / Marke: | Murata Electronics |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 680PF 250V RADIAL |
| Datenblätter: | 1.DE1B3KX681KB4BN01F.pdf 2.DE1B3KX681KB4BN01F.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |






Spezifikationen

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Teilenummer | DE1B3KX681KB4BN01F |
| Hersteller | Murata Electronics |
| Beschreibung | CAP CER 680PF 250V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 250V |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | B |
| Größe / Dimension | 0.315" Dia (8.00mm) |
| Serie | KX |
| Bewertungen | X1, Y1 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Disc |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leitungsstil | Formed Leads |
| Leiter-Abstand | 0.394" (10.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.433" (11.00mm) |
| Eigenschaften | - |
| Kapazität | 680pF |
| Anwendungen | Safety |

DE1B3KX681KB4BN01F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DE1B3KX681KB4BN01F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DE1B3KX681KB4BN01F 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 DE1B3KX681KB4BN01F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>DE1B3KX681KE4B MURATA</p> |  <p>DE1B3RA101KN4AP01F Murata Electronics CAP CER 100PF 300V RAD</p> |  <p>DE1B3KX681KN4AP01F Murata Electronics North America CAP CER 680PF 300VAC RADIAL</p> |  <p>DE1B3KX471KN4AP01F Murata Electronics North America CAP CER 470PF 300VAC RADIAL</p> |
|  <p>DE1B3KX471KN4AN01F Murata Electronics North America CAP CER 470PF 250V RADIAL</p> |  <p>DE1B3KX681KB4BP01F Murata Electronics North America CAP CER 680PF 300VAC RADIAL</p> |  <p>DE1B3KX681KA4BP01F Murata Electronics North America CAP CER 680PF 300VAC RADIAL</p> |  <p>DE1B3KX681KN4AN01F Murata Electronics North America CAP CER 680PF 250V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|--|
| DE1B3KX681KB4BN01F Murata Electronics | DE1B3KX681KB4BN01F Datenblatt | DE1B3KX681KB4BN01F-Datenblätter | DE1B3KX681KB4BN01F PDF | Murata Electronics DE1B3KX681KB4BN01F |
| DE1B3KX681KB4BN01F Electronic | DE1B3KX681KB4BN01F-Komponenten | DE1B3KX681KB4BN01F-Verteiler | DE1B3KX681KB4BN01F-Bild | DE1B3KX681KB4BN01F-Teil |
| DE1B3KX681KB4BN01F Preis | DE1B3KX681KB4BN01F Hersteller | DE1B3KX681KB4BN01F Bild | DE1B3KX681KB4BN01F Aktie | DE1B3KX681KB4BN01F Inventar |
| DE1B3KX681KB4BN01F Neu | DE1B3KX681KB4BN01F Original | DE1B3KX681KB4BN01F garantiert | DE1B3KX681KB4BN01F RFQ | DE1B3KX681KB4BN01F 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