






| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">C911U680JZSDAAWL20</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: C911U680JZSDAAWL20</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 68PF 440VAC SL RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  C911U680JZSDAAWL20.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | C911U680JZSDAAWL20 |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 68PF 440VAC SL RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 440VAC |
| Toleranz | ±5% |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | SL |
| Größe / Dimension | 0.315" Dia (8.00mm) |
| Serie | C900 |
| Bewertungen | X1, Y2 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Disc |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leitungsstil | Straight |
| Leiter-Abstand | 0.394" (10.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | - |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 68pF |
| Anwendungen | Safety |

C911U680JZSDAAWL20 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C911U680JZSDAAWL20-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C911U680JZSDAAWL20 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C911U680JZSDAAWL20 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>C911U680JZSDBAWL20 KEMET CAP CER 68PF 440VAC SL RADIAL</p> |  <p>C911U680JYSDCAWL40 KEMET CAP CER 68PF 400VAC SL RADIAL</p> |  <p>C911U680JYSDCAWL20 KEMET CAP CER 68PF 400VAC SL RADIAL</p> |  <p>C911U680JZSDAAWL35 KEMET CAP CER 68PF 440VAC SL RADIAL</p> |
|  <p>C911U680JZSDBA7317 KEMET CAP CER 68PF 440VAC SL RADIAL</p> |  <p>C911U680JZSDAAWL45 KEMET CAP CER 68PF 440VAC SL RADIAL</p> |  <p>C911U680JYSDCAWL45 KEMET CAP CER 68PF 400VAC SL RADIAL</p> |  <p>C911U680JZSDAAWL40 KEMET CAP CER 68PF 440VAC SL RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C911U680JZSDAAWL20 KEMET | C911U680JZSDAAWL20 Datenblatt | C911U680JZSDAAWL20-Datenblätter | C911U680JZSDAAWL20 PDF | KEMET C911U680JZSDAAWL20 |
| C911U680JZSDAAWL20 Electronic | C911U680JZSDAAWL20-Komponenten | C911U680JZSDAAWL20-Verteiler | C911U680JZSDAAWL20-Bild | C911U680JZSDAAWL20-Teil |
| C911U680JZSDAAWL20 Preis | C911U680JZSDAAWL20 Hersteller | C911U680JZSDAAWL20 Bild | C911U680JZSDAAWL20 Aktie | C911U680JZSDAAWL20 Inventar |
| C911U680JZSDAAWL20 Neu | C911U680JZSDAAWL20 Original | C911U680JZSDAAWL20 garantiert | C911U680JZSDAAWL20 RFQ | C911U680JZSDAAWL20 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