

| | |
|---|---|
|  | <h2>C917U180JZNDRAWL35</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: C917U180JZNDRAWL35</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 18PF 440VAC C0G/NP0 RAD</p> <p>Datenblätter:  C917U180JZNDRAWL35.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 | C917U180JZNDRAWL35 |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 18PF 440VAC C0G/NP0 RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 440VAC |
| Toleranz | ±5% |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | C0G, NP0 |
| 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 | Formed Leads - Kinked |
| Leiter-Abstand | 0.295" (7.50mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | - |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 18pF |
| Anwendungen | Safety |

C917U180JZNDRAWL35 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C917U180JZNDRAWL35-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C917U180JZNDRAWL35 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C917U180JZNDRAWL35 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>C917U180JZNDAAWL45 KEMET CAP CER 18PF 440VAC C0G/NP0 RAD</p> |  <p>C917U180JZNDRAWL20 KEMET CAP CER 18PF 440VAC C0G/NP0 RAD</p> |  <p>C917U180JZNDABA7317 KEMET CAP CER 18PF 440VAC C0G/NP0 RAD</p> |  <p>C917U180JZNDAAWL35 KEMET CAP CER 18PF 440VAC C0G/NP0 RAD</p> |
|  <p>C917U180JZNDCA7317 KEMET CAP CER 18PF 440VAC C0G/NP0 RAD</p> |  <p>C917U180JZNDAAWL40 KEMET CAP CER 18PF 440VAC C0G/NP0 RAD</p> |  <p>C917U180JZNDCAWL35 KEMET CAP CER 18PF 440VAC C0G/NP0 RAD</p> |  <p>C917U180JZNDRAWL45 KEMET CAP CER 18PF 440VAC C0G/NP0 RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C917U180JZNDRAWL35 KEMET | C917U180JZNDRAWL35 Datenblatt | C917U180JZNDRAWL35-Datenblätter | C917U180JZNDRAWL35 PDF | KEMET C917U180JZNDRAWL35 |
| C917U180JZNDRAWL35 Electronic | C917U180JZNDRAWL35-Komponenten | C917U180JZNDRAWL35-Verteiler | C917U180JZNDRAWL35-Bild | C917U180JZNDRAWL35-Teil |
| C917U180JZNDRAWL35 Preis | C917U180JZNDRAWL35 Hersteller | C917U180JZNDRAWL35 Bild | C917U180JZNDRAWL35 Aktie | C917U180JZNDRAWL35 Inventar |
| C917U180JZNDRAWL35 Neu | C917U180JZNDRAWL35 Original | C917U180JZNDRAWL35 garantiert | C917U180JZNDRAWL35 RFQ | C917U180JZNDRAWL35 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