



| | |
|---|---|
|  | <h2>C927U330JZNDRAWL20</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: C927U330JZNDRAWL20</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 33PF 440VAC C0G/NP0 RAD</p> <p>Datenblätter:  C927U330JZNDRAWL20.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 | C927U330JZNDRAWL20 |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 33PF 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 | 0.354" Dia (9.00mm) |
| 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 | 33pF |
| Anwendungen | Safety |

C927U330JZNDRAWL20 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C927U330JZNDRAWL20-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C927U330JZNDRAWL20 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C927U330JZNDRAWL20 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>C927U330JZNDAAWL35 KEMET CAP CER 33PF 440VAC C0G/NP0 RAD</p> |  <p>C927U330JZNDAAWL40 KEMET CAP CER 33PF 440VAC C0G/NP0 RAD</p> |  <p>C927U330JZNDRAWL40 KEMET CAP CER 33PF 440VAC C0G/NP0 RAD</p> |  <p>C927U330JZNDAB7317 KEMET CAP CER 33PF 440VAC C0G/NP0 RAD</p> |
|  <p>C927U330JZNDCAWL20 KEMET CAP CER 33PF 440VAC C0G/NP0 RAD</p> |  <p>C927U330JZNDAAWL45 KEMET CAP CER 33PF 440VAC C0G/NP0 RAD</p> |  <p>C927U330JZNDCA7317 KEMET CAP CER 33PF 440VAC C0G/NP0 RAD</p> |  <p>C927U330JZNDRAWL35 KEMET CAP CER 33PF 440VAC C0G/NP0 RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C927U330JZNDRAWL20 KEMET | C927U330JZNDRAWL20 Datenblatt | C927U330JZNDRAWL20-Datenblätter | C927U330JZNDRAWL20 PDF | KEMET C927U330JZNDRAWL20 |
| C927U330JZNDRAWL20 Electronic | C927U330JZNDRAWL20-Komponenten | C927U330JZNDRAWL20-Verteiler | C927U330JZNDRAWL20-Bild | C927U330JZNDRAWL20-Teil |
| C927U330JZNDRAWL20 Preis | C927U330JZNDRAWL20 Hersteller | C927U330JZNDRAWL20 Bild | C927U330JZNDRAWL20 Aktie | C927U330JZNDRAWL20 Inventar |
| C927U330JZNDRAWL20 Neu | C927U330JZNDRAWL20 Original | C927U330JZNDRAWL20 garantiert | C927U330JZNDRAWL20 RFQ | C927U330JZNDRAWL20 Online bestellen |