



| | | |
|---|---|---------------------------------|
|  | <h2 style="color: #D9534F;">C927U330JYNDBAWL20</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | C927U330JYNDBAWL20 |
|  | Hersteller / Marke: | KEMET |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 33PF 400VAC C0G/NP0 RAD |
| 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 | C927U330JYNDBAWL20 |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 33PF 400VAC C0G/NP0 RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 400VAC |
| 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 |

C927U330JYNDBAWL20 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C927U330JYNDBAWL20-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C927U330JYNDBAWL20 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C927U330JYNDBAWL20 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
|  <p>C927U330JYNDAAWL45 KEMET CAP CER 33PF 400VAC C0G/NP0 RAD</p> |  <p>C927U330JYNDAAWL35 KEMET CAP CER 33PF 400VAC C0G/NP0 RAD</p> |  <p>C927U330JYNDAAWL40 KEMET CAP CER 33PF 400VAC C0G/NP0 RAD</p> |  <p>C927U330JYNDAAWL20 KEMET CAP CER 33PF 400VAC C0G/NP0 RAD</p> |
|  <p>C927U330JYNDCA7317 KEMET CAP CER 33PF 400VAC C0G/NP0 RAD</p> |  <p>C927U330JYNDBAWL40 KEMET CAP CER 33PF 400VAC C0G/NP0 RAD</p> |  <p>C927U330JYNDBA7317 KEMET CAP CER 33PF 400VAC C0G/NP0 RAD</p> |  <p>C927U330JYNDCAWL20 KEMET CAP CER 33PF 400VAC C0G/NP0 RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C927U330JYNDBAWL20 KEMET | C927U330JYNDBAWL20 Datenblatt | C927U330JYNDBAWL20-Datenblätter | C927U330JYNDBAWL20 PDF | KEMET C927U330JYNDBAWL20 |
| C927U330JYNDBAWL20 Electronic | C927U330JYNDBAWL20-Komponenten | C927U330JYNDBAWL20-Verteiler | C927U330JYNDBAWL20-Bild | C927U330JYNDBAWL20-Teil |
| C927U330JYNDBAWL20 Preis | C927U330JYNDBAWL20 Hersteller | C927U330JYNDBAWL20 Bild | C927U330JYNDBAWL20 Aktie | C927U330JYNDBAWL20 Inventar |
| C927U330JYNDBAWL20 Neu | C927U330JYNDBAWL20 Original | C927U330JYNDBAWL20 garantiert | C927U330JYNDBAWL20 RFQ | C927U330JYNDBAWL20 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