



| | |
|---|--|
|  | <h2>DEHR32E471KN2A</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: DEHR32E471KN2A</p> <p>Hersteller / Marke: Murata Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 470PF 250V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  DEHR32E471KN2A.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 | DEHR32E471KN2A |
| Hersteller | Murata Electronics |
| Beschreibung | CAP CER 470PF 250V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 250V |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | R |
| Größe / Dimension | 0.236" Dia (6.00mm) |
| Serie | DEH |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Box (TB) |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Disc |
| Betriebstemperatur | -25°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leitungsstil | Formed Leads |
| Leiter-Abstand | 0.197" (5.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.354" (9.00mm) |
| Eigenschaften | High Voltage, Low Dissipation Factor |
| Kapazität | 470pF |
| Anwendungen | General Purpose |

DEHR32E471KN2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DEHR32E471KN2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DEHR32E471KN2A 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 DEHR32E471KN2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>DEHR32E332KB2B Murata Electronics North America CAP CER 3300PF 250V RADIAL</p> |  <p>DEHR32E472KB2B Murata Electronics North America CAP CER 4700PF 250V RADIAL</p> |  <p>DEHR32E681KA2B Murata Electronics North America CAP CER 680PF 250V RADIAL</p> |  <p>DEHR32E471KA2B Murata Electronics North America CAP CER 470PF 250V RADIAL</p> |
|  <p>DEHR32E471KB2B Murata Electronics North America CAP CER 470PF 250V RADIAL</p> |  <p>DEHR32E472KN2A Murata Electronics North America CAP CER 4700PF 250V RADIAL</p> |  <p>DEHR32E332KN2A Murata Electronics North America CAP CER 3300PF 250V RADIAL</p> |  <p>DEHR32E472KA2B Murata Electronics North America CAP CER 4700PF 250V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------------------|
| DEHR32E471KN2A Murata Electronics | DEHR32E471KN2A Datenblatt | DEHR32E471KN2A-Datenblätter | DEHR32E471KN2A PDF | Murata Electronics DEHR32E471KN2A |
| DEHR32E471KN2A Electronic | DEHR32E471KN2A-Komponenten | DEHR32E471KN2A-Verteiler | DEHR32E471KN2A-Bild | DEHR32E471KN2A-Teil |
| DEHR32E471KN2A Preis | DEHR32E471KN2A Hersteller | DEHR32E471KN2A Bild | DEHR32E471KN2A Aktie | DEHR32E471KN2A Inventar |
| DEHR32E471KN2A Neu | DEHR32E471KN2A Original | DEHR32E471KN2A garantiert | DEHR32E471KN2A RFQ | DEHR32E471KN2A 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