




| | |
|---|---|
|  | <p>A333K15X7RF5UAA</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: A333K15X7RF5UAA</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.033UF 50V X7R AXIAL</p> <p>Datenblätter:  A333K15X7RF5UAA.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 | A333K15X7RF5UAA |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP CER 0.033UF 50V X7R AXIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 50V |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | 0.098" Dia x 0.150" L (2.50mm x 3.80mm) |
| Serie | A |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Box (TB) |
| Verpackung / Gehäuse | Axial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | - |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 0.033µF |
| Anwendungen | General Purpose |

A333K15X7RF5UAA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A333K15X7RF5UAA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A333K15X7RF5UAA Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ A333K15X7RF5UAA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>A333K20X7RH5TAA Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 100V X7R AXIAL</p> |  <p>A333J AVAGO AVAGO SOP16</p> |  <p>A332M20X7RL5UAA Vishay BC Components CAP CER 3300PF 500V X7R AXIAL</p> |  <p>A333K15X7RF5TAA Vishay BC Components CAP CER 0.033UF 50V X7R AXIAL</p> |
|  <p>A333K20X7RH5UAA Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 100V X7R AXIAL</p> |  <p>A333K15X7RF5TAA Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 50V X7R AXIAL</p> |  <p>A333K20X7RH5TAA Vishay BC Components CAP CER 0.033UF 100V X7R AXIAL</p> |  <p>A333K15X7RF5UAA Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 50V X7R AXIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|---|--|---------------------------------------|---|
| A333K15X7RF5UAA Angstrom / Vishay | A333K15X7RF5UAA Datenblatt | A333K15X7RF5UAA-Datenblätter | A333K15X7RF5UAA PDF | Angstrom / Vishay A333K15X7RF5UAA |
| A333K15X7RF5UAA Electronic | A333K15X7RF5UAA-Komponenten | A333K15X7RF5UAA-Verteiler | A333K15X7RF5UAA-Bild | A333K15X7RF5UAA-Teil |
| A333K15X7RF5UAA Preis | A333K15X7RF5UAA Hersteller | A333K15X7RF5UAA Bild | A333K15X7RF5UAA Aktie | A333K15X7RF5UAA Inventar |
| A333K15X7RF5UAA Neu | A333K15X7RF5UAA Original | A333K15X7RF5UAA garantiert | A333K15X7RF5UAA RFQ | A333K15X7RF5UAA 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