

| | | |
|---|---|---------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">BH054E0105KDD</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | BH054E0105KDD |
|  | Hersteller / Marke: | AVX Corporation |
| | Teil der Beschreibung: | CAP FILM 1UF 10% 100VDC RADIAL |
| Datenblätter: |  BH054E0105KDD.pdf | |
| RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform | |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer | BH054E0105KDD |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP FILM 1UF 10% 100VDC RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 100V |
| Nennspannung - AC | 63V |
| Toleranz | ±10% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.295" L x 0.236" W (7.50mm x 6.00mm) |
| Serie | BH |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.200" (5.08mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.472" (12.00mm) |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polyester, Metallized |
| Kapazität | 1µF |
| Anwendungen | General Purpose |

BH054E0105KDD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BH054E0105KDD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BH054E0105KDD AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BH054E0105KDD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>BH054D0155K-- AVX Corporation CAP FILM 1.5UF 10% 63VDC RADIAL</p> |  <p>BH055019PA MOTOROLA IGBT Modules</p> |  <p>BH024E0224KDB AVX Corporation CAP FILM 0.22UF 10% 100VDC RAD</p> |  <p>BH054E0474KDA AVX Corporation CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC RAD</p> |
|  <p>BH064G0104K7D AVX Corporation CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RADIAL</p> |  <p>BH074D0105J-- AVX Corporation CAP FILM 1UF 5% 63VDC RADIAL</p> |  <p>BH054E0105K-- AVX Corporation CAP FILM 1UF 10% 100VDC RADIAL</p> |  <p>BH054D0225K7D AVX Corporation CAP FILM 2.2UF 10% 63VDC RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|---|--|-------------------------------------|--|
| BH054E0105KDD AVX Corporation | BH054E0105KDD Datenblatt | BH054E0105KDD-Datenblätter | BH054E0105KDD PDF | AVX Corporation BH054E0105KDD |
| BH054E0105KDD Electronic | BH054E0105KDD-Komponenten | BH054E0105KDD-Verteiler | BH054E0105KDD-Bild | BH054E0105KDD-Teil |
| BH054E0105KDD Preis | BH054E0105KDD Hersteller | BH054E0105KDD Bild | BH054E0105KDD Aktie | BH054E0105KDD Inventar |
| BH054E0105KDD Neu | BH054E0105KDD Original | BH054E0105KDD garantiert | BH054E0105KDD RFQ | BH054E0105KDD 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