


| | |
|---|---|
|  | <p>BN104G0104JEN</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: BN104G0104JEN</p> |
|  | <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RADIAL</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Datenblätter:  BN104G0104JEN.pdf</p> |
| | <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> |
| | <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> |
| | <p>Liefern von: Hong Kong</p> |
| | <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | BN104G0104JEN |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 250V |
| Nennspannung - AC | 115V |
| Toleranz | ±5% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.500" L x 0.165" W (12.70mm x 4.20mm) |
| Serie | BN |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.394" (10.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.362" (9.20mm) |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polyester, Metallized |
| Kapazität | 0.1µF |
| Anwendungen | High Pulse, DV/DT |

BN104G0104JEN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BN104G0104JEN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BN104G0104JEN 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 BN104G0104JEN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>BN104G0334MEN AVX Corporation CAP FILM 0.33UF 20% 250VDC RAD</p> |  <p>BN104E0474J-- AVX Corporation CAP FILM 0.47UF 5% 100VDC RADIAL</p> |  <p>BN104E0474K-- AVX Corporation CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC RAD</p> |  <p>BN104E0564K-- AVX Corporation CAP FILM 0.56UF 10% 100VDC RAD</p> |
|  <p>BN104G0154K-- AVX Corporation CAP FILM 0.15UF 10% 250VDC RAD</p> |  <p>BN104G0104K-- AVX Corporation CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RADIAL</p> |  <p>BN104E0564J-- AVX Corporation CAP FILM 0.56UF 5% 100VDC RADIAL</p> |  <p>BN104G0333K-- AVX Corporation CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|---|--|-------------------------------------|--|
| BN104G0104JEN AVX Corporation | BN104G0104JEN Datenblatt | BN104G0104JEN-Datenblätter | BN104G0104JEN PDF | AVX Corporation BN104G0104JEN |
| BN104G0104JEN Electronic | BN104G0104JEN-Komponenten | BN104G0104JEN-Verteiler | BN104G0104JEN-Bild | BN104G0104JEN-Teil |
| BN104G0104JEN Preis | BN104G0104JEN Hersteller | BN104G0104JEN Bild | BN104G0104JEN Aktie | BN104G0104JEN Inventar |
| BN104G0104JEN Neu | BN104G0104JEN Original | BN104G0104JEN garantiert | BN104G0104JEN RFQ | BN104G0104JEN 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