











| | |
|---|--|
|  | <p>BN104K0473J--</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BN104K0473J--</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BN104K0473J--.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> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer | BN104K0473J-- |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 630V |
| Nennspannung - AC | 220V |
| Toleranz | ±5% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.500" L x 0.205" W (12.70mm x 5.20mm) |
| Serie | BN |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.394" (10.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.535" (13.60mm) |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polyester, Metallized |
| Kapazität | 0.047µF |
| Anwendungen | High Pulse, DV/DT |

BN104K0473J-- Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BN104K0473J--Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BN104K0473J-- 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 BN104K0473J-- E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>BN104L0102K-- AVX Corporation CAP FILM 1000PF 10% 1KVDC RADIAL</p> |  <p>BN104K0472K-- AVX Corporation CAP FILM 4700PF 10% 630VDC RAD</p> |  <p>BN150W IDEC BN SERIES TERMINAL BLOCK</p> |  <p>BN104K0223K-- AVX Corporation CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD</p> |
|  <p>BN135VM FAIRCHILD FAIRCHILD DIP8</p> |  <p>BN104K0103K-- AVX Corporation CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD</p> |  <p>BN104L0472K-- AVX Corporation CAP FILM 4700PF 10% 1KVDC RADIAL</p> |  <p>BN104K0223J-- AVX Corporation CAP FILM 0.022UF 5% 630VDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------|--------------------------------|
| BN104K0473J-- AVX Corporation | BN104K0473J-- Datenblatt | BN104K0473J--Datenblätter | BN104K0473J-- PDF | AVX Corporation BN104K0473J-- |
| BN104K0473J-- Electronic | BN104K0473J--Komponenten | BN104K0473J--Verteiler | BN104K0473J--Bild | BN104K0473J--Teil |
| BN104K0473J-- Preis | BN104K0473J-- Hersteller | BN104K0473J-- Bild | BN104K0473J-- Aktie | BN104K0473J-- Inventar |
| BN104K0473J-- Neu | BN104K0473J-- Original | BN104K0473J-- garantiert | BN104K0473J-- RFQ | BN104K0473J-- 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