









| | |
|---|--|
|  | <p>PVC12233</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: PVC12233</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 3300PF 10% 1.2KVDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  PVC12233.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | PVC12233 |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP FILM 3300PF 10% 1.2KVDC RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 1200V (1.2kV) |
| Nennspannung - AC | 475V |
| Toleranz | ±10% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.421" Dia x 1.252" L (10.70mm x 31.80mm) |
| Serie | PVC |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.969" (24.60mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP) |
| Kapazität | 3300pF |
| Anwendungen | General Purpose |

PVC12233 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PVC12233-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PVC12233 Cornell Dubilier Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ PVC12233 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>PVC12247 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4700PF 10% 1.2KVDC RAD</p> |  <p>PVC12218 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1800PF 10% 1.2KVDC RAD</p> |  <p>PVC12268 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6800PF 10% 1.2KVDC RAD</p> |  <p>PVC12227 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2700PF 10% 1.2KVDC RAD</p> |
|  <p>PVC12222 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2200PF 10% 1.2KVDC RAD</p> |  <p>PVC12239 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3900PF 10% 1.2KVDC RAD</p> |  <p>PVC12215 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1500PF 10% 1.2KVDC RAD</p> |  <p>PVC12282 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 8200PF 10% 1.2KVDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|---|
| PVC12233 Cornell Dubilier Electronics | PVC12233 Datenblatt | PVC12233-Datenblätter | PVC12233 PDF | Cornell Dubilier Electronics PVC12233 |
| PVC12233 Electronic | PVC12233-Komponenten | PVC12233-Verteiler | PVC12233-Bild | PVC12233-Teil |
| PVC12233 Preis | PVC12233 Hersteller | PVC12233 Bild | PVC12233 Aktie | PVC12233 Inventar |
| PVC12233 Neu | PVC12233 Original | PVC12233 garantiert | PVC12233 RFQ | PVC12233 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