









| | |
|---|--|
|  | <h2>715P2229800LA3</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 715P2229800LA3</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 2200PF 10% 1.8KVDC RAD</p> <p>Datenblätter:  715P2229800LA3.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 | 715P2229800LA3 |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP FILM 2200PF 10% 1.8KVDC RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 1800V (1.8kV) |
| Nennspannung - AC | 800V |
| Toleranz | ±10% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.339" Dia x 1.122" L (8.60mm x 28.50mm) |
| Serie | Orange Drop® 715P |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.886" (22.50mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.654" (16.60mm) |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP), Metallized |
| Kapazität | 2200pF |
| Anwendungen | High Frequency, Switching; High Pulse, DV/DT; Snubber |

715P2229800LA3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 715P2229800LA3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 715P2229800LA3 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 715P2229800LA3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>715P22311NA3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) ORANGE DROP</p> |  <p>715P22256JD3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2200PF 5% 600VDC RADIAL</p> |  <p>715P2225800LA3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2200PF 5% 1.8KVDC RAD</p> |  <p>715P18452LB3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) ORANGE DROP</p> |
|  <p>715P223516MA3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) ORANGE DROP</p> |  <p>715P22332JD3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) ORANGE DROP</p> |  <p>715P22311NA3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) ORANGE DROP</p> |  <p>715P222516LD3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2200PF 5% 1.6KVDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| 715P2229800LA3 Cornell Dubilier Electronics | 715P2229800LA3 Datenblatt | 715P2229800LA3-Datenblätter | 715P2229800LA3 PDF | Cornell Dubilier Electronics 715P2229800LA3 |
| 715P2229800LA3 Electronic | 715P2229800LA3-Komponenten | 715P2229800LA3-Verteiler | 715P2229800LA3-Bild | 715P2229800LA3-Teil |
| 715P2229800LA3 Preis | 715P2229800LA3 Hersteller | 715P2229800LA3 Bild | 715P2229800LA3 Aktie | 715P2229800LA3 Inventar |
| 715P2229800LA3 Neu | 715P2229800LA3 Original | 715P2229800LA3 garantiert | 715P2229800LA3 RFQ | 715P2229800LA3 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