



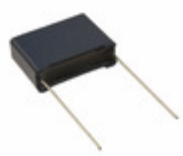

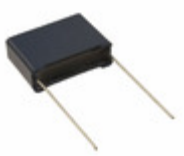
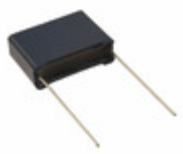
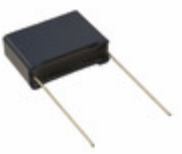
| | |
|---|---|
|  | <h2>158X225</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 158X225</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 2.2UF 20% 275VAC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  158X225.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New 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 | 158X225 |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP FILM 2.2UF 20% 275VAC RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | - |
| Nennspannung - AC | 275V |
| Toleranz | ±20% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 1.614" L x 0.689" W (41.00mm x 17.50mm) |
| Serie | 158X |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 100°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 1.476" (37.50mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 1.299" (33.00mm) |
| Eigenschaften | X2 Safety Rated |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polyester, Metallized |
| Kapazität | 2.2µF |
| Anwendungen | EMI, RFI Suppression |

158X225 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 158X225-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 158X225 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 158X225 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>158X154 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 20% 275VAC RAD</p> |  <p>158X473 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 20% 275VAC RAD</p> |  <p>158X334 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 20% 275VAC RAD</p> |  <p>158X683 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 20% 275VAC RAD</p> |
|  <p>158X474 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 20% 275VAC RAD</p> |  <p>158X224 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 20% 275VAC RAD</p> |  <p>158X333 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 20% 275VAC RAD</p> |  <p>158X223 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 20% 275VAC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------------|---------------------|----------------------|---------------|--------------------------------------|
| 158X225 Cornell Dubilier Electronics | 158X225 Datenblatt | 158X225-Datenblätter | 158X225 PDF | Cornell Dubilier Electronics 158X225 |
| 158X225 Electronic | 158X225-Komponenten | 158X225-Verteiler | 158X225-Bild | 158X225-Teil |
| 158X225 Preis | 158X225 Hersteller | 158X225 Bild | 158X225 Aktie | 158X225 Inventar |
| 158X225 Neu | 158X225 Original | 158X225 garantiert | 158X225 RFQ | 158X225 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