

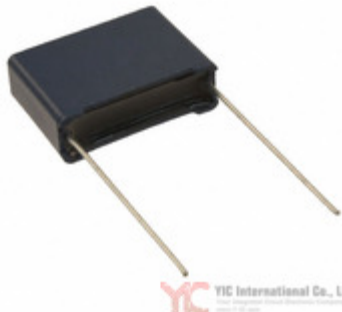




| | |
|---|---|
|  | <h2>158X105K</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 158X105K</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1UF 10% 275VAC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  158X105K.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New 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 | 158X105K |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP FILM 1UF 10% 275VAC RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | - |
| Nennspannung - AC | 275V |
| Toleranz | ±10% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 1.201" L x 0.591" W (30.50mm x 15.00mm) |
| Serie | 158X |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 100°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 1.083" (27.50mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.984" (25.00mm) |
| Eigenschaften | X2 Safety Rated |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polyester, Metallized |
| Kapazität | 1µF |
| Anwendungen | EMI, RFI Suppression |

158X105K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 158X105K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 158X105K 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 158X105K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>158X153 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 20% 275VAC RAD</p> |  <p>158X104 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 20% 275VAC RADIAL</p> |  <p>158X105 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 20% 275VAC RADIAL</p> |  <p>158X104K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 275VAC RADIAL</p> |
|  <p>158X155 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.5UF 20% 275VAC RADIAL</p> |  <p>158X223 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 20% 275VAC RAD</p> |  <p>158X103 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 20% 275VAC RAD</p> |  <p>158X154 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 20% 275VAC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|---|
| 158X105K Cornell Dubilier Electronics | 158X105K Datenblatt | 158X105K-Datenblätter | 158X105K PDF | Cornell Dubilier Electronics 158X105K |
| 158X105K Electronic | 158X105K-Komponenten | 158X105K-Verteiler | 158X105K-Bild | 158X105K-Teil |
| 158X105K Preis | 158X105K Hersteller | 158X105K Bild | 158X105K Aktie | 158X105K Inventar |
| 158X105K Neu | 158X105K Original | 158X105K garantiert | 158X105K RFQ | 158X105K 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