











| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">DME2S15K</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: DME2S15K</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.015UF 10% 250VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  DME2S15K.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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 | DME2S15K |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP FILM 0.015UF 10% 250VDC RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 250V |
| Nennspannung - AC | 160V |
| Toleranz | ±10% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.406" L x 0.177" W (10.30mm x 4.50mm) |
| Serie | DME |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.295" (7.50mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.295" (7.50mm) |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polyester, Metallized |
| Kapazität | 0.015µF |
| Anwendungen | General Purpose |

DME2S15K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DME2S15K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DME2S15K 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 DME2S15K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>DME2S1K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 10% 250VDC RAD</p> |  <p>DME2S22K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 10% 250VDC RAD</p> |  <p>DME2S12K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.012UF 10% 250VDC RAD</p> |  <p>DME2P68K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC RAD</p> |
|  <p>DME2P82K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.82UF 10% 250VDC RAD</p> |  <p>DME2S18K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.018UF 10% 250VDC RAD</p> |  <p>DME2P82K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.82UF 10% 250VDC RAD</p> |  <p>DME2S18K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.018UF 10% 250VDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|---|
| DME2S15K Cornell Dubilier Electronics | DME2S15K Datenblatt | DME2S15K-Datenblätter | DME2S15K PDF | Cornell Dubilier Electronics DME2S15K |
| DME2S15K Electronic | DME2S15K-Komponenten | DME2S15K-Verteiler | DME2S15K-Bild | DME2S15K-Teil |
| DME2S15K Preis | DME2S15K Hersteller | DME2S15K Bild | DME2S15K Aktie | DME2S15K Inventar |
| DME2S15K Neu | DME2S15K Original | DME2S15K garantiert | DME2S15K RFQ | DME2S15K 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