








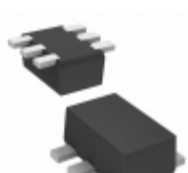

| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">DME6W1P8K</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: DME6W1P8K</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1.8UF 10% 630VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  DME6W1P8K.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: 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 | DME6W1P8K |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP FILM 1.8UF 10% 630VDC RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 630V |
| Nennspannung - AC | 250V |
| Toleranz | ±10% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 1.220" L x 0.669" W (31.00mm x 17.00mm) |
| Serie | DME |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 1.083" (27.50mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 1.063" (27.00mm) |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polyester, Metallized |
| Kapazität | 1.8µF |
| Anwendungen | General Purpose |

DME6W1P8K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DME6W1P8K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DME6W1P8K 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 DME6W1P8K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>DME6S82K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 10% 630VDC RAD</p> |  <p>DME6W1P2K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.2UF 10% 630VDC RADIAL</p> |  <p>DME800 Microsemi Corporation TRANS RF BIPO 2500 50A 55ST1</p> |  <p>DME6S82K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 10% 630VDC RAD</p> |
|  <p>DME6W2P2K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2.2UF 10% 630VDC RADIAL</p> |  <p>DME6W1K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 10% 630VDC RADIAL</p> |  <p>DME914C10R Panasonic Electronic Components TRANS NPN PREBIAS/PNP SSMINI6</p> |  <p>DME6W1P8K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.8UF 10% 630VDC RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---------------------------------------|--|---------------------------------|--|
| DME6W1P8K Cornell Dubilier Electronics | DME6W1P8K Datenblatt | DME6W1P8K-Datenblätter | DME6W1P8K PDF | Cornell Dubilier Electronics DME6W1P8K |
| DME6W1P8K Electronic | DME6W1P8K-Komponenten | DME6W1P8K-Verteiler | DME6W1P8K-Bild | DME6W1P8K-Teil |
| DME6W1P8K Preis | DME6W1P8K Hersteller | DME6W1P8K Bild | DME6W1P8K Aktie | DME6W1P8K Inventar |
| DME6W1P8K Neu | DME6W1P8K Original | DME6W1P8K garantiert | DME6W1P8K RFQ | DME6W1P8K 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