









|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">DME4S56K</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DME4S56K</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.056UF 10% 400VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DME4S56K.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |

### Spezifikationen

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer                        | <a href="#">DME4S56K</a>                             |
| Hersteller                         | <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>         |
| Beschreibung                       | CAP FILM 0.056UF 10% 400VDC RAD                      |
| Kategorie                          | <a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a> |
| Teilstatus                         | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>  |
| Nennspannung - DC                  | 400V   |
| Nennspannung - AC                  | 200V   |
| Toleranz                           | ±10%   |
| Beendigung                         | PC Pins  |
| Größe / Dimension                  | 0.492" L x 0.217" W (12.50mm x 5.50mm)               |
| Serie                              | DME  |
| Verpackung                         | Bulk   |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial   |
| Betriebstemperatur                 | -55°C ~ 125°C  |
| Befestigungsart                    | Through Hole   |
| Leiter-Abstand                     | 0.394" (10.00mm)                                     |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.394" (10.00mm)                                     |
| Eigenschaften                      | -  |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | -  |
| Dielektrikummaterial               | Polyester, Metallized                                |
| Kapazität                          | 0.056µF  |
| Anwendungen                        | General Purpose                                      |

DME4S56K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DME4S56K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DME4S56K 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 DME4S56K E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>DME4W1K</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP FILM 1UF 10% 400VDC<br/>RADIAL</p> |  <p><b>DME4W1K-F</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP FILM 1UF 10% 400VDC<br/>RADIAL</p>   |  <p><b>DME4S82K</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP FILM 0.082UF 10% 400VDC<br/>RAD</p>   |  <p><b>DME4S33K-F</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC<br/>RAD</p> |
|  <p><b>DME4S47K-F</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC<br/>RAD</p>          |  <p><b>DME4S39K-F</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP FILM 0.039UF 10% 400VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>DME4S56K-F</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP FILM 0.056UF 10% 400VDC<br/>RAD</p> |  <p><b>DME4S68K-F</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP FILM 0.068UF 10% 400VDC<br/>RAD</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                                      |                                       |                                |   |
|---|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|---|
| <a href="#">DME4S56K Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">DME4S56K Datenblatt</a>  | <a href="#">DME4S56K-Datenblätter</a> | <a href="#">DME4S56K PDF</a>   | <a href="#">Cornell Dubilier Electronics DME4S56K</a> |
| <a href="#">DME4S56K Electronic</a>                   | <a href="#">DME4S56K-Komponenten</a> | <a href="#">DME4S56K-Verteiler</a>    | <a href="#">DME4S56K-Bild</a>  | <a href="#">DME4S56K-Teil</a>                         |
| <a href="#">DME4S56K Preis</a>                        | <a href="#">DME4S56K Hersteller</a>  | <a href="#">DME4S56K Bild</a>         | <a href="#">DME4S56K Aktie</a> | <a href="#">DME4S56K Inventar</a>                     |
| <a href="#">DME4S56K Neu</a>                          | <a href="#">DME4S56K Original</a>    | <a href="#">DME4S56K garantiert</a>   | <a href="#">DME4S56K RFQ</a>   | <a href="#">DME4S56K Online bestellen</a>             |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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