








	<h2 style="color: #E67E22;">DME6S56K</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DME6S56K</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% 630VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DME6S56K.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. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">DME6S56K</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.056UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.728" L x 0.236" W (18.50mm x 6.00mm)
Serie	DME
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.413" (10.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	General Purpose

DME6S56K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DME6S56K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DME6S56K 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 DME6S56K E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DME6S82K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>DME6S82K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>DME6S39K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.039UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>DME6S68K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>DME6S47K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>DME6S39K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.039UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>DME6S56K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>DME6S27K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 10% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DME6S56K Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">DME6S56K Datenblatt</a>	<a href="#">DME6S56K-Datenblätter</a>	<a href="#">DME6S56K PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics DME6S56K</a>
<a href="#">DME6S56K Electronic</a>	<a href="#">DME6S56K-Komponenten</a>	<a href="#">DME6S56K-Verteiler</a>	<a href="#">DME6S56K-Bild</a>	<a href="#">DME6S56K-Teil</a>
<a href="#">DME6S56K Preis</a>	<a href="#">DME6S56K Hersteller</a>	<a href="#">DME6S56K Bild</a>	<a href="#">DME6S56K Aktie</a>	<a href="#">DME6S56K Inventar</a>
<a href="#">DME6S56K Neu</a>	<a href="#">DME6S56K Original</a>	<a href="#">DME6S56K garantiert</a>	<a href="#">DME6S56K RFQ</a>	<a href="#">DME6S56K 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