








	<h2>CM06FD431FO3</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CM06FD431FO3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP MICA 430PF 500V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.CM06FD431FO3.pdf</a> <a href="#">2.CM06FD431FO3.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	CM06FD431FO3
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 430PF 500V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±1%
Größe / Dimension	0.642" L x 0.201" W (16.30mm x 5.10mm)
Serie	CM06
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Leiter-Abstand	0.343" (8.70mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
detaillierte Beschreibung	430pF Mica Capacitor 500V Radial
Kapazität	430pF

CM06FD431FO3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CM06FD431FO3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CM06FD431FO3 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 CM06FD431FO3 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CM06FD392J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 500V</p>	 <p><b>CM06FD432G03</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 4300PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CM06FD431J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 500V</p>	 <p><b>CM06FD432F03</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 4300PF 500V RADIAL</p>
 <p><b>CM06FD392F03</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 3900PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CM06FD362G03</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 3600PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CM06FD432J03</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 4300PF 500V RADIAL</p>	 <p><b>CM06FD362J03</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 3600PF 500V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CM06FD431FO3 Cornell Dubilier Electronics	CM06FD431FO3 Datenblatt	CM06FD431FO3-Datenblätter	CM06FD431FO3 PDF	Cornell Dubilier Electronics CM06FD431FO3
CM06FD431FO3 Electronic	CM06FD431FO3-Komponenten	CM06FD431FO3-Verteiler	CM06FD431FO3-Bild	CM06FD431FO3-Teil
CM06FD431FO3 Preis	CM06FD431FO3 Hersteller	CM06FD431FO3 Bild	CM06FD431FO3 Aktie	CM06FD431FO3 Inventar
CM06FD431FO3 Neu	CM06FD431FO3 Original	CM06FD431FO3 garantiert	CM06FD431FO3 RFQ	CM06FD431FO3 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