









	<h2>160474K63D</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">160474K63D</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.47UF 10% 63VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">160474K63D.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	160474K63D
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 10% 63VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.512" L x 0.197" W (13.00mm x 5.00mm)
Serie	160
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	General Purpose

160474K63D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 160474K63D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 160474K63D 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 160474K63D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1604753</b> Phoenix Contact CONN BASE SIDE ENTRY SZB10 M20</p>	 <p><b>1604751</b> Phoenix Contact CONN BASE SIDE ENTRY SZB10 M25</p>	 <p><b>160474K630Q-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>160474K250H</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p><b>160474K250L-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>160474K400N-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>160474K63D-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>160474K250H-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

160474K63D Cornell Dubilier Electronics	160474K63D Datenblatt	160474K63D-Datenblätter	160474K63D PDF	Cornell Dubilier Electronics 160474K63D
160474K63D Electronic	160474K63D-Komponenten	160474K63D-Verteiler	160474K63D-Bild	160474K63D-Teil
160474K63D Preis	160474K63D Hersteller	160474K63D Bild	160474K63D Aktie	160474K63D Inventar
160474K63D Neu	160474K63D Original	160474K63D garantiert	160474K63D RFQ	160474K63D Online bestellen

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