
	<h2 style="color: #E67E22;">160474K250L-F</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 160474K250L-F</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  160474K250L-F.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-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>	


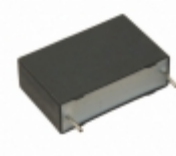
Spezifikationen

Teilenummer	160474K250L-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.043" L x 0.236" W (26.50mm x 6.00mm)
Serie	160
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.591" (15.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	General Purpose

160474K250L-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 160474K250L-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 160474K250L-F 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 160474K250L-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>160474K63D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>160474K250H Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>160474K630Q-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>160474K100E-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC RAD</p>
 <p>160474K100F-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>160474K63D-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>160474K100E Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>160474K400N-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

160474K250L-F Cornell Dubilier Electronics	160474K250L-F Datenblatt	160474K250L-F-Datenblätter	160474K250L-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 160474K250L-F
160474K250L-F Electronic	160474K250L-F-Komponenten	160474K250L-F-Verteiler	160474K250L-F-Bild	160474K250L-F-Teil
160474K250L-F Preis	160474K250L-F Hersteller	160474K250L-F Bild	160474K250L-F Aktie	160474K250L-F Inventar
160474K250L-F Neu	160474K250L-F Original	160474K250L-F garantiert	160474K250L-F RFQ	160474K250L-F 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