
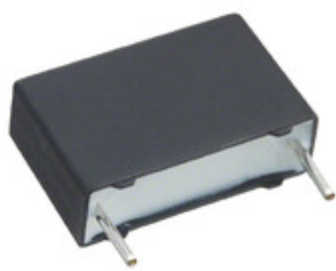








	<h2 style="color: #E67E22;">160473K630G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">160473K630G</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">160473K630G.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	160473K630G
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.236" W (18.00mm x 6.00mm)
Serie	160
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	General Purpose

160473K630G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 160473K630G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 160473K630G 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 160473K630G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>160473K400F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>160473K630G-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>1604746</b> Phoenix Contact CONN HOOD CPLNG BOTTOM SZB10 M25</p>	 <p><b>1604740000</b> Weidmüller TERM BLOCK HDR 14POS VERT 3.5MM</p>
 <p><b>1604745</b> Phoenix Contact CONN HOOD CPLNG BOTTOM SZB10 M20</p>	 <p><b>160473K250C-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>160473K250C</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>160473K400E-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

160473K630G Cornell Dubilier Electronics	160473K630G Datenblatt	160473K630G-Datenblätter	160473K630G PDF	Cornell Dubilier Electronics 160473K630G
160473K630G Electronic	160473K630G-Komponenten	160473K630G-Verteiler	160473K630G-Bild	160473K630G-Teil
160473K630G Preis	160473K630G Hersteller	160473K630G Bild	160473K630G Aktie	160473K630G Inventar
160473K630G Neu	160473K630G Original	160473K630G garantiert	160473K630G RFQ	160473K630G 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