









	<b>171334K160G-F</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	171334K160G-F
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.33UF 10% 160VDC RAD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">171334K160G-F.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	171334K160G-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 10% 160VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	160V
Nennspannung - AC	90V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.236" W (18.00mm x 6.00mm)
Serie	171
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	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

171334K160G-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 171334K160G-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 171334K160G-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 171334K160G-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1713351807</b> Molex, LLC 3PX8C BP ASSY 4.90 0.36</p>	 <p><b>171334J630Q-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>1713347</b> Phoenix Contact TERM BLOCK HDR 2POS VERT 3.81MM</p>	 <p><b>171334J4000-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 5% 400VDC RADIAL</p>
 <p><b>171334K630Q-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>171334K4000-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>171334J160G-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>171334J250L-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

171334K160G-F Cornell Dubilier Electronics	171334K160G-F Datenblatt	171334K160G-F-Datenblätter	171334K160G-F PDF	Cornell Dubilier Electronics 171334K160G-F
171334K160G-F Electronic	171334K160G-F-Komponenten	171334K160G-F-Verteiler	171334K160G-F-Bild	171334K160G-F-Teil
171334K160G-F Preis	171334K160G-F Hersteller	171334K160G-F Bild	171334K160G-F Aktie	171334K160G-F Inventar
171334K160G-F Neu	171334K160G-F Original	171334K160G-F garantiert	171334K160G-F RFQ	171334K160G-F Online bestellen