


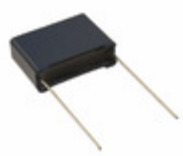

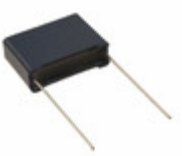
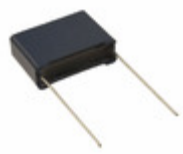
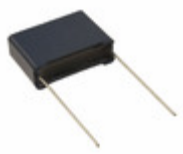
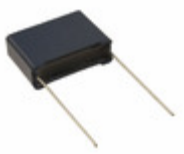
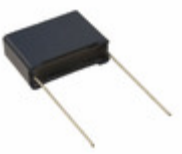
	<h2>158X333</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 158X333</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.033UF 20% 275VAC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">158X333.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <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	158X333
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 20% 275VAC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	275V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.669" L x 0.197" W (17.00mm x 5.00mm)
Serie	158X
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
Eigenschaften	X2 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

158X333 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 158X333-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 158X333 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 158X333 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>158X334</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 20% 275VAC RAD</p>	 <p><b>158X155</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.5UF 20% 275VAC RADIAL</p>	 <p><b>158X224</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 20% 275VAC RAD</p>	 <p><b>158X474</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 20% 275VAC RAD</p>
 <p><b>158X224K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 275VAC RAD</p>	 <p><b>158X225</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2.2UF 20% 275VAC RADIAL</p>	 <p><b>158X684</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 20% 275VAC RAD</p>	 <p><b>158X223</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 20% 275VAC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

158X333 Cornell Dubilier Electronics	158X333 Datenblatt	158X333-Datenblätter	158X333 PDF	Cornell Dubilier Electronics 158X333
158X333 Electronic	158X333-Komponenten	158X333-Verteiler	158X333-Bild	158X333-Teil
158X333 Preis	158X333 Hersteller	158X333 Bild	158X333 Aktie	158X333 Inventar
158X333 Neu	158X333 Original	158X333 garantiert	158X333 RFQ	158X333 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