
	<h2>158X334</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 158X334</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.33UF 20% 275VAC RAD</p> <p>Datenblätter:  158X334.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	158X334
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 20% 275VAC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	275V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.984" L x 0.394" W (25.00mm x 10.00mm)
Serie	158X
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.787" (20.00mm)
Eigenschaften	X2 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

158X334 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 158X334-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 158X334 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 158X334 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>158X333 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 20% 275VAC RAD</p>	 <p>158X223 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 20% 275VAC RAD</p>	 <p>158X224 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 20% 275VAC RAD</p>	 <p>158X684 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 20% 275VAC RAD</p>
 <p>158X683 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 20% 275VAC RAD</p>	 <p>158X474 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 20% 275VAC RAD</p>	 <p>158X224K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 275VAC RAD</p>	 <p>158X155 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.5UF 20% 275VAC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

158X334 Cornell Dubilier Electronics	158X334 Datenblatt	158X334-Datenblätter	158X334 PDF	Cornell Dubilier Electronics 158X334
158X334 Electronic	158X334-Komponenten	158X334-Verteiler	158X334-Bild	158X334-Teil
158X334 Preis	158X334 Hersteller	158X334 Bild	158X334 Aktie	158X334 Inventar
158X334 Neu	158X334 Original	158X334 garantiert	158X334 RFQ	158X334 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