










	<h2 style="color: #e67e22;">716P563910LA3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 716P563910LA3</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.056UF 10% 1KVDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  716P563910LA3.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	716P563910LA3
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.056UF 10% 1KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	450V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.250" L x 0.539" W (31.80mm x 13.70mm)
Serie	Orange Drop® 716P
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.031" (26.20mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.929" (23.60mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	High Frequency, Switching; High Pulse, DV/DT; Snubber

716P563910LA3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 716P563910LA3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 716P563910LA3 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 716P563910LA3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>716P473912MA3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 1.2KVDC RAD</p>	 <p>716P47351NA3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) ORANGE DROP</p>	 <p>716P682510KB3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) ORANGE DROP</p>	 <p>716P47356LA3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) ORANGE DROP</p>
 <p>716TX B+B SmartWorx, Inc. NETWORK SWITCH-MANAGED 16 PORT</p>	 <p>716P47354KA3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) ORANGE DROP</p>	 <p>716P822920KA3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) ORANGE DROP</p>	 <p>716P47494MA3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

716P563910LA3 Cornell Dubilier Electronics	716P563910LA3 Datenblatt	716P563910LA3-Datenblätter	716P563910LA3 PDF	Cornell Dubilier Electronics 716P563910LA3
716P563910LA3 Electronic	716P563910LA3-Komponenten	716P563910LA3-Verteiler	716P563910LA3-Bild	716P563910LA3-Teil
716P563910LA3 Preis	716P563910LA3 Hersteller	716P563910LA3 Bild	716P563910LA3 Aktie	716P563910LA3 Inventar
716P563910LA3 Neu	716P563910LA3 Original	716P563910LA3 garantiert	716P563910LA3 RFQ	716P563910LA3 Online bestellen