





	<p>PVC612</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PVC612</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.02UF 10% 600VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  PVC612.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>

Spezifikationen

Teilenummer	PVC612
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.02UF 10% 600VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	600V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.449" Dia x 0.902" L (11.40mm x 22.90mm)
Serie	PVC
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.689" (17.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester
Kapazität	0.02µF
Anwendungen	General Purpose

PVC612 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PVC612-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PVC612 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 PVC612 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PVC6033 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 600VDC RAD</p>	 <p>PVC6118 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.018UF 10% 600VDC RAD</p>	 <p>PVC6133 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 600VDC RAD</p>	 <p>PVC613 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.03UF 10% 600VDC RAD</p>
 <p>PVC6127 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 10% 600VDC RAD</p>	 <p>PVC6112 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.012UF 10% 600VDC RAD</p>	 <p>PVC6125 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.025UF 10% 600VDC RAD</p>	 <p>PVC6122 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 10% 600VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PVC612 Cornell Dubilier Electronics	PVC612 Datenblatt	PVC612-Datenblätter	PVC612 PDF	Cornell Dubilier Electronics PVC612
PVC612 Electronic	PVC612-Komponenten	PVC612-Verteiler	PVC612-Bild	PVC612-Teil
PVC612 Preis	PVC612 Hersteller	PVC612 Bild	PVC612 Aktie	PVC612 Inventar
PVC612 Neu	PVC612 Original	PVC612 garantiert	PVC612 RFQ	PVC612 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