







	<p>PVC412</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PVC412</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% 400VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  PVC412.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	PVC412
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.02UF 10% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.390" Dia x 0.902" L (9.90mm 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

PVC412 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PVC412-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PVC412 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 PVC412 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PVC415 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.05UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>PVC4025 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.25UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>PVC4156 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>PVC4147 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD</p>
 <p>PVC4033 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>PVC4039 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.39UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>PVC4133 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>PVC4168 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 10% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PVC412 Cornell Dubilier Electronics	PVC412 Datenblatt	PVC412-Datenblätter	PVC412 PDF	Cornell Dubilier Electronics PVC412
PVC412 Electronic	PVC412-Komponenten	PVC412-Verteiler	PVC412-Bild	PVC412-Teil
PVC412 Preis	PVC412 Hersteller	PVC412 Bild	PVC412 Aktie	PVC412 Inventar
PVC412 Neu	PVC412 Original	PVC412 garantiert	PVC412 RFQ	PVC412 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