







	<h2>PVC1612</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PVC1612</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.02UF 10% 1.6KVDC RAD</p> <p>Datenblätter:  PVC1612.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	PVC1612
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.02UF 10% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	475V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.598" Dia x 1.650" L (15.20mm x 41.90mm)
Serie	PVC
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.343" (34.10mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP)
Kapazität	0.02µF
Anwendungen	General Purpose

PVC1612 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PVC1612-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PVC1612 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 PVC1612 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PVC16115 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>PVC1611 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>PVC16133 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>PVC1615 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.05UF 10% 1.6KVDC RAD</p>
 <p>PVC150A-8-A NIEC IGBT Modules</p>	 <p>PVC16122 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>PVC16147 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>PVC1621 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1000PF 10% 1.6KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PVC1612 Cornell Dubilier Electronics	PVC1612 Datenblatt	PVC1612-Datenblätter	PVC1612 PDF	Cornell Dubilier Electronics PVC1612
PVC1612 Electronic	PVC1612-Komponenten	PVC1612-Verteiler	PVC1612-Bild	PVC1612-Teil
PVC1612 Preis	PVC1612 Hersteller	PVC1612 Bild	PVC1612 Aktie	PVC1612 Inventar
PVC1612 Neu	PVC1612 Original	PVC1612 garantiert	PVC1612 RFQ	PVC1612 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