









	<p>PVC6168</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PVC6168</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.068UF 10% 600VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  PVC6168.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	PVC6168
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 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	0.598" Dia x 1.201" L (15.20mm x 30.50mm)
Serie	PVC
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.969" (24.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	General Purpose

PVC6168 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PVC6168-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PVC6168 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 PVC6168 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PVC6147 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 600VDC RAD</p>	 <p>PVC6139 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.039UF 10% 600VDC RAD</p>	 <p>PVC614 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.04UF 10% 600VDC RAD</p>	 <p>PVC6212 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1200PF 10% 600VDC RAD</p>
 <p>PVC6156 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 10% 600VDC RAD</p>	 <p>PVC6182 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 10% 600VDC RAD</p>	 <p>PVC621 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1000PF 10% 600VDC RAD</p>	 <p>PVC6218 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1800PF 10% 600VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PVC6168 Cornell Dubilier Electronics	PVC6168 Datenblatt	PVC6168-Datenblätter	PVC6168 PDF	Cornell Dubilier Electronics PVC6168
PVC6168 Electronic	PVC6168-Komponenten	PVC6168-Verteiler	PVC6168-Bild	PVC6168-Teil
PVC6168 Preis	PVC6168 Hersteller	PVC6168 Bild	PVC6168 Aktie	PVC6168 Inventar
PVC6168 Neu	PVC6168 Original	PVC6168 garantiert	PVC6168 RFQ	PVC6168 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