









	<p>PVC6247</p> <p>Hersteller-Teilenummer: PVC6247</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 4700PF 10% 600VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  PVC6247.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	PVC6247
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 4700PF 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	0.382" Dia x 0.701" L (9.70mm x 17.80mm)
Serie	PVC
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.500" (12.70mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester
Kapazität	4700pF
Anwendungen	General Purpose

PVC6247 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PVC6247-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PVC6247 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 PVC6247 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PVC6268 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6800PF 10% 600VDC RAD</p>	 <p>PVC6256 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 5600PF 10% 600VDC RAD</p>	 <p>PVC625 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 5000PF 10% 600VDC RAD</p>	 <p>PVC6275 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 7500PF 10% 600VDC RAD</p>
 <p>PVC6239 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3900PF 10% 600VDC RAD</p>	 <p>PVC624 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4000PF 10% 600VDC RAD</p>	 <p>PVC626 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6000PF 10% 600VDC RAD</p>	 <p>PVC6233 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3300PF 10% 600VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PVC6247 Cornell Dubilier Electronics	PVC6247 Datenblatt	PVC6247-Datenblätter	PVC6247 PDF	Cornell Dubilier Electronics PVC6247
PVC6247 Electronic	PVC6247-Komponenten	PVC6247-Verteiler	PVC6247-Bild	PVC6247-Teil
PVC6247 Preis	PVC6247 Hersteller	PVC6247 Bild	PVC6247 Aktie	PVC6247 Inventar
PVC6247 Neu	PVC6247 Original	PVC6247 garantiert	PVC6247 RFQ	PVC6247 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