









	<p>PVC4247</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PVC4247</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 4700PF 10% 400VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  PVC4247.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	PVC4247
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 4700PF 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	0.299" Dia x 0.701" L (7.60mm 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

PVC4247 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PVC4247-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PVC4247 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 PVC4247 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PVC450A-16 NIEC IGBT Modules</p>	 <p>PVC550A-16 NIEC IGBT Modules</p>	 <p>PVC4222 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2200PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>PVC4233 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3300PF 10% 400VDC RAD</p>
 <p>PVC4168 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>PVC4182 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>PVC550-16 NIEC IGBT Modules</p>	 <p>PVC4268 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6800PF 10% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PVC4247 Cornell Dubilier Electronics	PVC4247 Datenblatt	PVC4247-Datenblätter	PVC4247 PDF	Cornell Dubilier Electronics PVC4247
PVC4247 Electronic	PVC4247-Komponenten	PVC4247-Verteiler	PVC4247-Bild	PVC4247-Teil
PVC4247 Preis	PVC4247 Hersteller	PVC4247 Bild	PVC4247 Aktie	PVC4247 Inventar
PVC4247 Neu	PVC4247 Original	PVC4247 garantiert	PVC4247 RFQ	PVC4247 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