









	<p>PVC6147</p> <p>Hersteller-Teilenummer: PVC6147</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.047UF 10% 600VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  PVC6147.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	PVC6147
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 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	0.559" Dia x 1.201" L (14.20mm 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	0.047µF
Anwendungen	General Purpose

PVC6147 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PVC6147-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PVC6147 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 PVC6147 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PVC6156 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 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>PVC6127 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 10% 600VDC RAD</p>
 <p>PVC6133 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 600VDC RAD</p>	 <p>PVC615 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.05UF 10% 600VDC RAD</p>	 <p>PVC613 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.03UF 10% 600VDC RAD</p>	 <p>PVC621 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1000PF 10% 600VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PVC6147 Cornell Dubilier Electronics	PVC6147 Datenblatt	PVC6147-Datenblätter	PVC6147 PDF	Cornell Dubilier Electronics PVC6147
PVC6147 Electronic	PVC6147-Komponenten	PVC6147-Verteiler	PVC6147-Bild	PVC6147-Teil
PVC6147 Preis	PVC6147 Hersteller	PVC6147 Bild	PVC6147 Aktie	PVC6147 Inventar
PVC6147 Neu	PVC6147 Original	PVC6147 garantiert	PVC6147 RFQ	PVC6147 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