









	<p>PVC4147</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PVC4147</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  PVC4147.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	PVC4147
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 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	0.402" Dia x 1.201" L (10.20mm 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

PVC4147 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PVC4147-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PVC4147 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 PVC4147 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PVC411 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>PVC4156 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>PVC4047 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>PVC4133 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD</p>
 <p>PVC4182 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>PVC4168 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>PVC412 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.02UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>PVC4039 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.39UF 10% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PVC4147 Cornell Dubilier Electronics	PVC4147 Datenblatt	PVC4147-Datenblätter	PVC4147 PDF	Cornell Dubilier Electronics PVC4147
PVC4147 Electronic	PVC4147-Komponenten	PVC4147-Verteiler	PVC4147-Bild	PVC4147-Teil
PVC4147 Preis	PVC4147 Hersteller	PVC4147 Bild	PVC4147 Aktie	PVC4147 Inventar
PVC4147 Neu	PVC4147 Original	PVC4147 garantiert	PVC4147 RFQ	PVC4147 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