









	<h2 style="color: #E67E22;">PVC2027</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: PVC2027</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.27UF 10% 200VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  PVC2027.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	PVC2027
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.27UF 10% 200VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	200V
Nennspannung - AC	140V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.469" Dia x 1.598" L (11.90mm x 40.60mm)
Serie	PVC
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.343" (34.10mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester
Kapazität	0.27µF
Anwendungen	General Purpose

PVC2027 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PVC2027-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PVC2027 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 PVC2027 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PVC2025 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.25UF 10% 200VDC RAD</p>	 <p>PVC2033 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 200VDC RAD</p>	 <p>PVC211 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 10% 200VDC RAD</p>	 <p>PVC2015 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 10% 200VDC RAD</p>
 <p>PVC2022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 200VDC RAD</p>	 <p>PVC205 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.5UF 10% 200VDC RADIAL</p>	 <p>PVC2115 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 10% 200VDC RAD</p>	 <p>PVC2047 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 200VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PVC2027 Cornell Dubilier Electronics	PVC2027 Datenblatt	PVC2027-Datenblätter	PVC2027 PDF	Cornell Dubilier Electronics PVC2027
PVC2027 Electronic	PVC2027-Komponenten	PVC2027-Verteiler	PVC2027-Bild	PVC2027-Teil
PVC2027 Preis	PVC2027 Hersteller	PVC2027 Bild	PVC2027 Aktie	PVC2027 Inventar
PVC2027 Neu	PVC2027 Original	PVC2027 garantiert	PVC2027 RFQ	PVC2027 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