








	<p>PVC6012</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PVC6012</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.12UF 10% 600VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  PVC6012.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	PVC6012
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.12UF 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	0.701" Dia x 1.598" L (17.80mm 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	0.12µF
Anwendungen	General Purpose

PVC6012 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PVC6012-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PVC6012 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 PVC6012 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PVC550A-16 NIEC IGBT Modules</p>	 <p>PVC6018 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.18UF 10% 600VDC RAD</p>	 <p>PVC602 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.2UF 10% 600VDC RADIAL</p>	 <p>PVC601 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 600VDC RADIAL</p>
 <p>PVC6022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 600VDC RAD</p>	 <p>PVC5H502A01R00 MURATA MURATA SMD</p>	 <p>PVC6015 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 10% 600VDC RAD</p>	 <p>PVC6025 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.25UF 10% 600VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PVC6012 Cornell Dubilier Electronics	PVC6012 Datenblatt	PVC6012-Datenblätter	PVC6012 PDF	Cornell Dubilier Electronics PVC6012
PVC6012 Electronic	PVC6012-Komponenten	PVC6012-Verteiler	PVC6012-Bild	PVC6012-Teil
PVC6012 Preis	PVC6012 Hersteller	PVC6012 Bild	PVC6012 Aktie	PVC6012 Inventar
PVC6012 Neu	PVC6012 Original	PVC6012 garantiert	PVC6012 RFQ	PVC6012 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