









	<h2 style="color: #E67E22;">PVC1628</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: PVC1628</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 8000PF 10% 1.6KVDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  PVC1628.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	PVC1628
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 8000PF 10% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	475V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.500" Dia x 1.252" L (12.70mm x 31.80mm)
Serie	PVC
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.969" (24.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP)
Kapazität	8000pF
Anwendungen	General Purpose

PVC1628 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PVC1628-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PVC1628 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 PVC1628 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>PVC16268 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6800PF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>PVC2022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 200VDC RAD</p>	 <p>PVC201 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 200VDC RADIAL</p>
 <p>PVC1626 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6000PF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>PVC1625 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 5000PF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>PVC2015 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 10% 200VDC RAD</p>	 <p>PVC16282 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 8200PF 10% 1.6KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PVC1628 Cornell Dubilier Electronics	PVC1628 Datenblatt	PVC1628-Datenblätter	PVC1628 PDF	Cornell Dubilier Electronics PVC1628
PVC1628 Electronic	PVC1628-Komponenten	PVC1628-Verteiler	PVC1628-Bild	PVC1628-Teil
PVC1628 Preis	PVC1628 Hersteller	PVC1628 Bild	PVC1628 Aktie	PVC1628 Inventar
PVC1628 Neu	PVC1628 Original	PVC1628 garantiert	PVC1628 RFQ	PVC1628 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