




	<p>PVC16282</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PVC16282</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 8200PF 10% 1.6KVDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  PVC16282.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	PVC16282
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 8200PF 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	8200pF
Anwendungen	General Purpose

PVC16282 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PVC16282-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PVC16282 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 PVC16282 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PVC2015 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 10% 200VDC RAD</p>	 <p>PVC2027 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.27UF 10% 200VDC RAD</p>	 <p>PVC2022 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 200VDC RAD</p>	 <p>PVC1628 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 8000PF 10% 1.6KVDC RAD</p>
 <p>PVC16268 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6800PF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>PVC1627 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 7000PF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>PVC2025 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.25UF 10% 200VDC RAD</p>	 <p>PVC1626 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6000PF 10% 1.6KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PVC16282 Cornell Dubilier Electronics	PVC16282 Datenblatt	PVC16282-Datenblätter	PVC16282 PDF	Cornell Dubilier Electronics PVC16282
PVC16282 Electronic	PVC16282-Komponenten	PVC16282-Verteiler	PVC16282-Bild	PVC16282-Teil
PVC16282 Preis	PVC16282 Hersteller	PVC16282 Bild	PVC16282 Aktie	PVC16282 Inventar
PVC16282 Neu	PVC16282 Original	PVC16282 garantiert	PVC16282 RFQ	PVC16282 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