









  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">PVC6282</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: PVC6282</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 8200PF 10% 600VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  PVC6282.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	PVC6282
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 8200PF 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	0.402" Dia x 0.902" L (10.20mm x 22.90mm)
Serie	PVC
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.689" (17.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester
Kapazität	8200pF
Anwendungen	General Purpose

PVC6282 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PVC6282-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PVC6282 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 PVC6282 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PVC6275 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 7500PF 10% 600VDC RAD</p>	 <p>PVC6A100A01B00 Bourns, Inc. TRIMMER 10 OHM 0.5W PC PIN TOP</p>	 <p>PVC6A101C01B00 Bourns, Inc. TRIMMER 100 OHM 0.5W PC PIN TOP</p>	 <p>PVC6A101A01B00 Bourns, Inc. TRIMMER 100 OHM 0.5W PC PIN TOP</p>
 <p>PVC6268 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6800PF 10% 600VDC RAD</p>	 <p>PVC628 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 8000PF 10% 600VDC RAD</p>	 <p>PVC6256 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 5600PF 10% 600VDC RAD</p>	 <p>PVC6A102A01B00 Bourns, Inc. TRIMMER 1K OHM 0.5W PC PIN TOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PVC6282 Cornell Dubilier Electronics	PVC6282 Datenblatt	PVC6282-Datenblätter	PVC6282 PDF	Cornell Dubilier Electronics PVC6282
PVC6282 Electronic	PVC6282-Komponenten	PVC6282-Verteiler	PVC6282-Bild	PVC6282-Teil
PVC6282 Preis	PVC6282 Hersteller	PVC6282 Bild	PVC6282 Aktie	PVC6282 Inventar
PVC6282 Neu	PVC6282 Original	PVC6282 garantiert	PVC6282 RFQ	PVC6282 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