









	PVC2X256
	Hersteller-Teilenummer: PVC2X256
	Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 5600PF 10% 2KVDC RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:  PVC2X256.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	PVC2X256
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 5600PF 10% 2KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	2000V (2kV)
Nennspannung - AC	500V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.532" Dia x 1.252" L (13.50mm 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	5600pF
Anwendungen	General Purpose

PVC2X256 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PVC2X256-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PVC2X256 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 PVC2X256 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PVC2X227 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2700PF 10% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>PVC2X239 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3900PF 10% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>PVC2X222 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2200PF 10% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>PVC2X268 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6800PF 10% 2KVDC RADIAL</p>
 <p>PVC2X282 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 8200PF 10% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>PVC2X218 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1800PF 10% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>PVC300-8 NIEC IGBT Modules</p>	 <p>PVC300-16 NIEC IGBT Modules</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PVC2X256 Cornell Dubilier Electronics	PVC2X256 Datenblatt	PVC2X256-Datenblätter	PVC2X256 PDF	Cornell Dubilier Electronics PVC2X256
PVC2X256 Electronic	PVC2X256-Komponenten	PVC2X256-Verteiler	PVC2X256-Bild	PVC2X256-Teil
PVC2X256 Preis	PVC2X256 Hersteller	PVC2X256 Bild	PVC2X256 Aktie	PVC2X256 Inventar
PVC2X256 Neu	PVC2X256 Original	PVC2X256 garantiert	PVC2X256 RFQ	PVC2X256 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