

	<h2 style="color: red;">715P22356KD3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 715P22356KD3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.022UF 5% 600VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  715P22356KD3.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








Spezifikationen

Teilenummer	715P22356KD3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 5% 600VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	600V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.480" Dia x 0.902" L (12.20mm x 22.90mm)
Serie	Orange Drop® 715P
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	715P22356KD3-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leiter-Abstand	0.374" (9.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.772" (19.60mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.022µF Film Capacitor 200V 600V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	High Frequency, Switching; High Pulse, DV/DT; Snubber

715P22356KD3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 715P22356KD3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 715P22356KD3 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 715P22356KD3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>715P22396KA2 Cornell Dubilier Electronics (CDE) ORANGE DROP</p>	 <p>715P22358LD3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 5% 800VDC RAD</p>	 <p>715P22356KD3 Vishay Sprague CAP FILM 0.022UF 5% 600VDC RAD</p>	 <p>715P22398LD3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 10% 800VDC RAD</p>
 <p>715P22396KA3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 10% 600VDC RAD</p>	 <p>715P22412LA3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) ORANGE DROP</p>	 <p>715P22356KD3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 5% 600VDC RAD</p>	 <p>715P22356KA3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) ORANGE DROP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

715P22356KD3 Electro-Films (EFI) / Vishay	715P22356KD3 Datenblatt	715P22356KD3-Datenblätter	715P22356KD3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
715P22356KD3 Electronic	715P22356KD3-Komponenten	715P22356KD3-Verteiler	715P22356KD3-Bild	715P22356KD3-Teil
715P22356KD3 Preis	715P22356KD3 Hersteller	715P22356KD3 Bild	715P22356KD3 Aktie	715P22356KD3 Inventar
715P22356KD3 Neu	715P22356KD3 Original	715P22356KD3 garantiert	715P22356KD3 RFQ	715P22356KD3 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