



	<h2 style="color: red;">BFC237517153</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237517153</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.015UF 3.5% 630VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BFC237517153.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	BFC237517153
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.015UF 3.5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±3.5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.728" L x 0.236" W (18.50mm x 6.00mm)
Serie	KP/MKP 375
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237517153
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.630" (16.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.015µF Film Capacitor 300V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.015µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237517153 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237517153-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237517153 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 BFC237517153 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237517153 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237517133 Vishay BC Components CAP FILM 0.013UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237517123 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237517133 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.013UF 3.5% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC237517123 Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237517183 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237517163 Vishay BC Components CAP FILM 0.016UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237517163 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.016UF 3.5% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237517153 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237517153 Datenblatt	BFC237517153-Datenblätter	BFC237517153 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237517153
BFC237517153 Electronic	BFC237517153-Komponenten	BFC237517153-Verteiler	BFC237517153-Bild	BFC237517153-Teil
BFC237517153 Preis	BFC237517153 Hersteller	BFC237517153 Bild	BFC237517153 Aktie	BFC237517153 Inventar
BFC237517153 Neu	BFC237517153 Original	BFC237517153 garantiert	BFC237517153 RFQ	BFC237517153 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