

	<h2 style="color: red;">BFC237862153</h2>
	Hersteller-Teilenummer: BFC237862153
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC RAD
	Datenblätter:  BFC237862153.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC237862153
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
Serie	MKP/MKP378
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237862153
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.015µF Film Capacitor 300V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.015µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237862153 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237862153-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237862153 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 BFC237862153 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237862163 Vishay BC Components CAP FILM 0.016UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237862134 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.13UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237862154 Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237862134 Vishay BC Components CAP FILM 0.13UF 5% 630VDC RADIAL</p>
 <p>BFC237862114 Vishay BC Components CAP FILM 0.11UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237862154 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237862153 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237862163 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.016UF 5% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237862153 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237862153 Datenblatt	BFC237862153-Datenblätter	BFC237862153 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237862153
BFC237862153 Electronic	BFC237862153-Komponenten	BFC237862153-Verteiler	BFC237862153-Bild	BFC237862153-Teil
BFC237862153 Preis	BFC237862153 Hersteller	BFC237862153 Bild	BFC237862153 Aktie	BFC237862153 Inventar
BFC237862153 Neu	BFC237862153 Original	BFC237862153 garantiert	BFC237862153 RFQ	BFC237862153 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