

	<h2 style="color: red;">BFC237875153</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237875153</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.015UF 5% 1KVDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC237875153.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	BFC237875153
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.015UF 5% 1KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.236" W (26.00mm x 6.00mm)
Serie	MKP/MKP378
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237875153
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.015µF Film Capacitor 300V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	0.015µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237875153 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237875153-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237875153 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 BFC237875153 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237875183 Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237875123 Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237875163 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.016UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237875133 Vishay BC Components CAP FILM 0.013UF 5% 1KVDC RADIAL</p>
 <p>BFC237875153 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237875183 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237875123 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237875203 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.02UF 5% 1KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237875153 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237875153 Datenblatt	BFC237875153-Datenblätter	BFC237875153 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237875153
BFC237875153 Electronic	BFC237875153-Komponenten	BFC237875153-Verteiler	BFC237875153-Bild	BFC237875153-Teil
BFC237875153 Preis	BFC237875153 Hersteller	BFC237875153 Bild	BFC237875153 Aktie	BFC237875153 Inventar
BFC237875153 Neu	BFC237875153 Original	BFC237875153 garantiert	BFC237875153 RFQ	BFC237875153 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