

	<p>BFC237669153</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BFC237669153</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.015UF 3.5% 630VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BFC237669153.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>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC237669153
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	0.689" L x 0.276" W (17.50mm x 7.00mm)
Serie	KP/MMKP 376
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237669153
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.532" (13.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.015µF Film Capacitor 300V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.015µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237669153 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237669153-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237669153 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 BFC237669153 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  BFC237669133 Vishay BC Components CAP FILM 0.013UF 3.5% 630VDC RAD	 BFC237669134 Vishay BC Components CAP FILM 0.13UF 3.5% 630VDC RAD	 BFC237669154 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 3.5% 630VDC RAD	 BFC237669153 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 3.5% 630VDC RAD
 BFC237669133 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.013UF 3.5% 630VDC RAD	 BFC237669154 Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 3.5% 630VDC RAD	 BFC237669163 Vishay BC Components CAP FILM 0.016UF 3.5% 630VDC RAD	 BFC237669124 Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 3.5% 630VDC RAD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237669153 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237669153 Datenblatt	BFC237669153-Datenblätter	BFC237669153 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237669153
BFC237669153 Electronic	BFC237669153-Komponenten	BFC237669153-Verteiler	BFC237669153-Bild	BFC237669153-Teil
BFC237669153 Preis	BFC237669153 Hersteller	BFC237669153 Bild	BFC237669153 Aktie	BFC237669153 Inventar
BFC237669153 Neu	BFC237669153 Original	BFC237669153 garantiert	BFC237669153 RFQ	BFC237669153 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