

	<h2 style="color: red;">BFC233663153</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC233663153</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.015UF 20% 1KVDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC233663153.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	BFC233663153
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.015UF 20% 1KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.236" W (17.50mm x 6.00mm)
Serie	MKP336 6
Bewertungen	Y2
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233663153
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°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)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.015µF Film Capacitor 300V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	0.015µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

BFC233663153 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233663153-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233663153 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 BFC233663153 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  BFC233663152 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1500PF 20% 1KVDC RADIAL	 BFC233663103 Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 20% 1KVDC RAD	 BFC233663222 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2200PF 20% 1KVDC RADIAL	 BFC233663103 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 20% 1KVDC RAD
 BFC233663223 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 20% 1KVDC RAD	 BFC233663332 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3300PF 20% 1KVDC RADIAL	 BFC233663222 Vishay BC Components CAP FILM 2200PF 20% 1KVDC RADIAL	 BFC233663223 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 20% 1KVDC RAD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233663153 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233663153 Datenblatt	BFC233663153-Datenblätter	BFC233663153 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233663153
BFC233663153 Electronic	BFC233663153-Komponenten	BFC233663153-Verteiler	BFC233663153-Bild	BFC233663153-Teil
BFC233663153 Preis	BFC233663153 Hersteller	BFC233663153 Bild	BFC233663153 Aktie	BFC233663153 Inventar
BFC233663153 Neu	BFC233663153 Original	BFC233663153 garantiert	BFC233663153 RFQ	BFC233663153 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