

	<p>BFC233817153</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC233817153</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.015UF 20% 1KVDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC233817153.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>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC233817153
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	440V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
Serie	MKP338 1
Bewertungen	X1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233817153
Betriebstemperatur	-50°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)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.015µF Film Capacitor 440V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	0.015µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

BFC233817153 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233817153-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233817153 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 BFC233817153 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC233817104 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC233816683 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 1KVDC</p>	 <p>BFC233817153 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC233817103 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 20% 1KVDC RAD</p>
 <p>BFC233817223 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC233817154 Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC233817103 Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC233817223 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 20% 1KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233817153 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233817153 Datenblatt	BFC233817153-Datenblätter	BFC233817153 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233817153
BFC233817153 Electronic	BFC233817153-Komponenten	BFC233817153-Verteiler	BFC233817153-Bild	BFC233817153-Teil
BFC233817153 Preis	BFC233817153 Hersteller	BFC233817153 Bild	BFC233817153 Aktie	BFC233817153 Inventar
BFC233817153 Neu	BFC233817153 Original	BFC233817153 garantiert	BFC233817153 RFQ	BFC233817153 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