

	<p>BFC238343153</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC238343153</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.015UF 5% 1.4KVDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC238343153.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	BFC238343153
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.015UF 5% 1.4KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1400V (1.4kV)
Nennspannung - AC	500V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.394" W (17.50mm x 10.00mm)
Serie	MMKP383
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238343153
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.015µF Film Capacitor 500V 1400V (1.4kV)
Kapazität	0.015µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238343153 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238343153-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238343153 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 BFC238343153 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC238343123 Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p>BFC238343222 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2200PF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p>BFC238343133 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.013UF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p>BFC238343133 Vishay BC Components CAP FILM 0.013UF 5% 1.4KVDC RAD</p>
 <p>BFC238343153 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p>BFC238343163 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.016UF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p>BFC238343222 Vishay BC Components CAP FILM 2200PF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p>BFC238343123 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 5% 1.4KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238343153 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238343153 Datenblatt	BFC238343153-Datenblätter	BFC238343153 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238343153
BFC238343153 Electronic	BFC238343153-Komponenten	BFC238343153-Verteiler	BFC238343153-Bild	BFC238343153-Teil
BFC238343153 Preis	BFC238343153 Hersteller	BFC238343153 Bild	BFC238343153 Aktie	BFC238343153 Inventar
BFC238343153 Neu	BFC238343153 Original	BFC238343153 garantiert	BFC238343153 RFQ	BFC238343153 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