

	<h2 style="color: red;">BFC238341753</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC238341753</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.075UF 5% 1.4KVDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC238341753.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	BFC238341753
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.075UF 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	1.220" L x 0.512" W (31.00mm x 13.00mm)
Serie	MMKP383
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238341753
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.906" (23.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.075µF Film Capacitor 500V 1400V (1.4kV)
Kapazität	0.075µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238341753 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238341753-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238341753 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 BFC238341753 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC238341752 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 7500PF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p>BFC238341822 Vishay BC Components CAP FILM 8200PF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p>BFC238341822 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8200PF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p>BFC238341752 Vishay BC Components CAP FILM 7500PF 5% 1.4KVDC RAD</p>
 <p>BFC238341753 Vishay BC Components CAP FILM 0.075UF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p>BFC238341823 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p>BFC238341683 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p>BFC238341682 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 5% 1.4KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238341753 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238341753 Datenblatt	BFC238341753-Datenblätter	BFC238341753 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238341753
BFC238341753 Electronic	BFC238341753-Komponenten	BFC238341753-Verteiler	BFC238341753-Bild	BFC238341753-Teil
BFC238341753 Preis	BFC238341753 Hersteller	BFC238341753 Bild	BFC238341753 Aktie	BFC238341753 Inventar
BFC238341753 Neu	BFC238341753 Original	BFC238341753 garantiert	BFC238341753 RFQ	BFC238341753 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