


	<h2 style="color: red;">BFC238311753</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC238311753</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.075UF 5% 400VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC238311753.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	BFC238311753
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.075UF 5% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.236" W (17.50mm x 6.00mm)
Serie	MMKP383
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238311753
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	0.075µF Film Capacitor 200V 400V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.075µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238311753 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238311753-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238311753 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 BFC238311753 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC238311754 Vishay BC Components CAP FILM 0.75UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC238311753 Vishay BC Components CAP FILM 0.075UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC238311754 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.75UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC238311684 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 5% 400VDC RADIAL</p>
 <p>BFC238311823 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC238311823 Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC238311683 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC238311624 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.62UF 5% 400VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238311753 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238311753 Datenblatt	BFC238311753-Datenblätter	BFC238311753 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238311753
BFC238311753 Electronic	BFC238311753-Komponenten	BFC238311753-Verteiler	BFC238311753-Bild	BFC238311753-Teil
BFC238311753 Preis	BFC238311753 Hersteller	BFC238311753 Bild	BFC238311753 Aktie	BFC238311753 Inventar
BFC238311753 Neu	BFC238311753 Original	BFC238311753 garantiert	BFC238311753 RFQ	BFC238311753 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