
	<h2 style="color: red;">BFC238341123</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC238341123</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.012UF 5% 1.4KVDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC238341123.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	BFC238341123
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.012UF 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 0.335" W (17.50mm x 8.50mm)
Serie	MMKP383
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238341123
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)	0.591" (15.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.012µF Film Capacitor 500V 1400V (1.4kV)
Kapazität	0.012µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238341123 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238341123-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238341123 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 BFC238341123 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC238341114 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.11UF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p>BFC238341124 Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p>BFC238341114 Vishay BC Components CAP FILM 0.11UF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p>BFC238341133 Vishay BC Components CAP FILM 0.013UF 5% 1.4KVDC RAD</p>
 <p>BFC238341124 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p>BFC238341113 Vishay BC Components CAP FILM 0.011UF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p>BFC238341123 Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p>BFC238341133 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.013UF 5% 1.4KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238341123 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238341123 Datenblatt	BFC238341123-Datenblätter	BFC238341123 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238341123
BFC238341123 Electronic	BFC238341123-Komponenten	BFC238341123-Verteiler	BFC238341123-Bild	BFC238341123-Teil
BFC238341123 Preis	BFC238341123 Hersteller	BFC238341123 Bild	BFC238341123 Aktie	BFC238341123 Inventar
BFC238341123 Neu	BFC238341123 Original	BFC238341123 garantiert	BFC238341123 RFQ	BFC238341123 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