

	<p><b>BFC238343123</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238343123</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.012UF 5% 1.4KVDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238343123.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC238343123
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238343123
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)	0.669" (17.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.012µF Film Capacitor 500V 1400V (1.4kV)
Kapazität	0.012µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238343123 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238343123-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238343123 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 BFC238343123 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238343123</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238343133</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.013UF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238343113</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.011UF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238343133</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.013UF 5% 1.4KVDC RAD</p>
 <p><b>BFC238343153</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238343103</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238342912</b> Vishay BC Components CAP FILM 9100PF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238343153</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 5% 1.4KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238343123 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238343123 Datenblatt	BFC238343123-Datenblätter	BFC238343123 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238343123
BFC238343123 Electronic	BFC238343123-Komponenten	BFC238343123-Verteiler	BFC238343123-Bild	BFC238343123-Teil
BFC238343123 Preis	BFC238343123 Hersteller	BFC238343123 Bild	BFC238343123 Aktie	BFC238343123 Inventar
BFC238343123 Neu	BFC238343123 Original	BFC238343123 garantiert	BFC238343123 RFQ	BFC238343123 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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