

	<p><b>BFC246742123</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC246742123</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.012UF 10% 630VDC RAD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC246742123.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC246742123
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.012UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.177" W (12.50mm x 4.50mm)
Serie	MKT467
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246742123
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.630" (16.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.012µF Film Capacitor 250V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.012µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246742123 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246742123-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246742123 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 BFC246742123 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC246741333</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246742103</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246741333</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246741273</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC246742153</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246742103</b> Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246742183</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246742153</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 10% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246742123 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246742123 Datenblatt	BFC246742123-Datenblätter	BFC246742123 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246742123
BFC246742123 Electronic	BFC246742123-Komponenten	BFC246742123-Verteiler	BFC246742123-Bild	BFC246742123-Teil
BFC246742123 Preis	BFC246742123 Hersteller	BFC246742123 Bild	BFC246742123 Aktie	BFC246742123 Inventar
BFC246742123 Neu	BFC246742123 Original	BFC246742123 garantiert	BFC246742123 RFQ	BFC246742123 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