

	<p>BFC237261123</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237261123</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.012UF 10% 630VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC237261123.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC237261123
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 0.157" W (12.50mm x 4.00mm)
Serie	MKT372
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237261123
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)	0.394" (10.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.012µF Film Capacitor 250V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.012µF
Anwendungen	General Purpose

BFC237261123 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237261123-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237261123 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 BFC237261123 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237261153 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237259823 Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC237261153 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237261103 Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 10% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC237261183 Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237259822 Vishay BC Components CAP FILM 8200PF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237259823 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC237261123 Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237261123 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237261123 Datenblatt	BFC237261123-Datenblätter	BFC237261123 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237261123
BFC237261123 Electronic	BFC237261123-Komponenten	BFC237261123-Verteiler	BFC237261123-Bild	BFC237261123-Teil
BFC237261123 Preis	BFC237261123 Hersteller	BFC237261123 Bild	BFC237261123 Aktie	BFC237261123 Inventar
BFC237261123 Neu	BFC237261123 Original	BFC237261123 garantiert	BFC237261123 RFQ	BFC237261123 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