









	<h2 style="color: red;">BFC237367334</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	BFC237367334
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD
Datenblätter:	 BFC237367334.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	BFC237367334
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 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	1.024" L x 0.335" W (26.00mm x 8.50mm)
Serie	MKT373
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237367334
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.33µF Film Capacitor 250V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

BFC237367334 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237367334-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237367334 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 BFC237367334 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>BFC237367394 Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237367394 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237367563 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237367274 Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC237367474 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237367224 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237367224 Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237367274 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237367334 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237367334 Datenblatt	BFC237367334-Datenblätter	BFC237367334 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237367334
BFC237367334 Electronic	BFC237367334-Komponenten	BFC237367334-Verteiler	BFC237367334-Bild	BFC237367334-Teil
BFC237367334 Preis	BFC237367334 Hersteller	BFC237367334 Bild	BFC237367334 Aktie	BFC237367334 Inventar
BFC237367334 Neu	BFC237367334 Original	BFC237367334 garantiert	BFC237367334 RFQ	BFC237367334 Online bestellen