







	<p><b>BFC2373EE474MD</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC2373EE474MD</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC2373EE474MD.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC2373EE474MD
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.236" W (12.50mm x 6.00mm)
Serie	MKT373M
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222373EE474MD
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)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.47µF Film Capacitor 63V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	General Purpose

BFC2373EE474MD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC2373EE474MD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC2373EE474MD 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 BFC2373EE474MD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC2373EE564MD</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2373EE474MD</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2373EE395MI</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.9UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC2373EE394MD</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p><b>BFC2373EE395MI</b> Vishay BC Components CAP FILM 3.9UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC2373EE475MI</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4.7UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC2373EE394MD</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2373EE564MD</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 10% 250VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC2373EE474MD Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC2373EE474MD Datenblatt	BFC2373EE474MD-Datenblätter	BFC2373EE474MD PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC2373EE474MD
BFC2373EE474MD Electronic	BFC2373EE474MD-Komponenten	BFC2373EE474MD-Verteiler	BFC2373EE474MD-Bild	BFC2373EE474MD-Teil
BFC2373EE474MD Preis	BFC2373EE474MD Hersteller	BFC2373EE474MD Bild	BFC2373EE474MD Aktie	BFC2373EE474MD Inventar
BFC2373EE474MD Neu	BFC2373EE474MD Original	BFC2373EE474MD garantiert	BFC2373EE474MD RFQ	BFC2373EE474MD 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