









	<p>BFC2373EM475MI</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC2373EM475MI</p>
	<p>Hersteller / Marke: ACKme (Zentri)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 4.7UF 5% 250VDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC2373EM475MI.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	BFC2373EM475MI
Hersteller	ACKme (Zentri)
Beschreibung	CAP FILM 4.7UF 5% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
Toleranz	4.7µF
Beendigung	PC Pins
Oberflächenmontage Land Größe	0.886" (22.50mm)
Größe / Dimension	1.024" L x 0.394" W (26.00mm x 10.00mm)
Serie	MKT373M
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Polarisation	Radial
Andere Namen	2222373EM475MI
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	BFC2373EM475MI
Lebensdauer @ Temp.	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Expanded Beschreibung	4.7µF ±5% Film Capacitor 63V 250V Polyester,
ESR (Equivalent Series Resistance)	±5%
Dielectric Durchmesser	Polyester, Metallized
Beschreibung	CAP FILM 4.7UF 5% 250VDC RADIAL
Strom - Leck	250V

BFC2373EM475MI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC2373EM475MI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC2373EM475MI ACKme (Zentri) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BFC2373EM475MI E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC2373EM395MI Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.9UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC2373EM474MD Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC2373EM395MI Vishay BC Components CAP FILM 3.9UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC2373EM564MD Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 5% 250VDC RADIAL</p>
 <p>BFC2373EM564MF Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC2373EM564MF Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC2373EM564MD Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC2373EM474MD Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 5% 250VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

BFC2373EM475MI ACKme (Zentri)	BFC2373EM475MI Datenblatt	BFC2373EM475MI-Datenblätter	BFC2373EM475MI PDF	ACKme (Zentri) BFC2373EM475MI
BFC2373EM475MI Electronic	BFC2373EM475MI-Komponenten	BFC2373EM475MI-Verteiler	BFC2373EM475MI-Bild	BFC2373EM475MI-Teil
BFC2373EM475MI Preis	BFC2373EM475MI Hersteller	BFC2373EM475MI Bild	BFC2373EM475MI Aktie	BFC2373EM475MI Inventar
BFC2373EM475MI Neu	BFC2373EM475MI Original	BFC2373EM475MI garantiert	BFC2373EM475MI RFQ	BFC2373EM475MI Online bestellen