
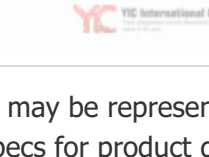







	<p>BFC246716273</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC246716273</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.027UF 10% 250VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  BFC246716273.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	BFC246716273
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.027UF 10% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.165" W (12.50mm x 4.20mm)
Serie	MKT467
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246716273
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)	0.559" (14.20mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.027µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.027µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246716273 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246716273-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246716273 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 BFC246716273 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC246716333 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC246716224 Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC246716333 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC246716184 Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p>BFC246716224 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC246716273 Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC246716393 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC246716393 Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 10% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

BFC246716273 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246716273 Datenblatt	BFC246716273-Datenblätter	BFC246716273 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246716273
BFC246716273 Electronic	BFC246716273-Komponenten	BFC246716273-Verteiler	BFC246716273-Bild	BFC246716273-Teil
BFC246716273 Preis	BFC246716273 Hersteller	BFC246716273 Bild	BFC246716273 Aktie	BFC246716273 Inventar
BFC246716273 Neu	BFC246716273 Original	BFC246716273 garantiert	BFC246716273 RFQ	BFC246716273 Online bestellen