

	<h2 style="color: red;">BFC246706224</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC246706224</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.22UF 10% 100VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC246706224.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC246706224
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.22UF 10% 100VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.177" W (12.50mm x 4.50mm)
Serie	MKT467
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246706224
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)	0.630" (16.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.22µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246706224 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246706224-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246706224 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 BFC246706224 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC246706334 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC246706184 Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC246706154 Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC246706334 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 100VDC RAD</p>
 <p>BFC246706184 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC246706394 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC246706274 Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC246706154 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 10% 100VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246706224 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246706224 Datenblatt	BFC246706224-Datenblätter	BFC246706224 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246706224
BFC246706224 Electronic	BFC246706224-Komponenten	BFC246706224-Verteiler	BFC246706224-Bild	BFC246706224-Teil
BFC246706224 Preis	BFC246706224 Hersteller	BFC246706224 Bild	BFC246706224 Aktie	BFC246706224 Inventar
BFC246706224 Neu	BFC246706224 Original	BFC246706224 garantiert	BFC246706224 RFQ	BFC246706224 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