


	<p>BFC246705224</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC246705224</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.22UF 5% 100VDC RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:  BFC246705224.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC246705224
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.22UF 5% 100VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.177" W (12.50mm x 4.50mm)
Serie	MKT467
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246705224
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)	0.575" (14.60mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.22µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246705224 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246705224-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246705224 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 BFC246705224 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC246705154 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246705334 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246705274 Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246705184 Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 5% 100VDC RADIAL</p>
 <p>BFC246705394 Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246705184 Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246705334 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246705274 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 5% 100VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246705224 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246705224 Datenblatt	BFC246705224-Datenblätter	BFC246705224 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246705224
BFC246705224 Electronic	BFC246705224-Komponenten	BFC246705224-Verteiler	BFC246705224-Bild	BFC246705224-Teil
BFC246705224 Preis	BFC246705224 Hersteller	BFC246705224 Bild	BFC246705224 Aktie	BFC246705224 Inventar
BFC246705224 Neu	BFC246705224 Original	BFC246705224 garantiert	BFC246705224 RFQ	BFC246705224 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