
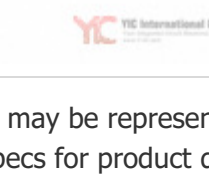











	<p>BFC246718224</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC246718224</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  BFC246718224.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p>Image may be representation. 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	BFC246718224
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.22UF 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 0.228" W (12.50mm x 5.80mm)
Serie	MKT467
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246718224
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 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246718224 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246718224-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246718224 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 BFC246718224 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC246718154 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC246718124 Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC246718273 Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC246718154 Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p>BFC246718333 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC246718184 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC246718333 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC246718273 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 10% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246718224 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246718224 Datenblatt	BFC246718224-Datenblätter	BFC246718224 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246718224
BFC246718224 Electronic	BFC246718224-Komponenten	BFC246718224-Verteiler	BFC246718224-Bild	BFC246718224-Teil
BFC246718224 Preis	BFC246718224 Hersteller	BFC246718224 Bild	BFC246718224 Aktie	BFC246718224 Inventar
BFC246718224 Neu	BFC246718224 Original	BFC246718224 garantiert	BFC246718224 RFQ	BFC246718224 Online bestellen