









	<p>BFC242002202</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC242002202</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.0022UF 5% 630VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC242002202.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	BFC242002202
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.0022UF 5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Toleranz	-
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.138" W (7.20mm x 3.50mm)
Serie	MKP420
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222242002202
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	23 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	Film Capacitor Polypropylene (PP), Metallized Radial
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC242002202 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC242002202-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC242002202 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 BFC242002202 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC242002002 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.0024UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC242002203 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC242002402 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.0024UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC242002403 Vishay BC Components CAP FILM 0.024UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC242002402 Vishay BC Components CAP FILM 0.0024UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC242002003 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.02UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC242002203 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC242002003 Vishay BC Components CAP FILM 0.02UF 5% 630VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC242002202 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC242002202 Datenblatt	BFC242002202-Datenblätter	BFC242002202 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC242002202
BFC242002202 Electronic	BFC242002202-Komponenten	BFC242002202-Verteiler	BFC242002202-Bild	BFC242002202-Teil
BFC242002202 Preis	BFC242002202 Hersteller	BFC242002202 Bild	BFC242002202 Aktie	BFC242002202 Inventar
BFC242002202 Neu	BFC242002202 Original	BFC242002202 garantiert	BFC242002202 RFQ	BFC242002202 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