







	<p>BFC242004703</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BFC242004703</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC242004703.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	BFC242004703
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Toleranz	-
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.236" W (12.50mm x 6.00mm)
Serie	MKP420
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222242004703
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	23 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
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

BFC242004703 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC242004703-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC242004703 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 BFC242004703 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC242004303 Vishay BC Components CAP FILM 0.043UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC242004302 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.0043UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC242004702 Vishay BC Components CAP FILM 0.0047UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC242005103 Vishay BC Components CAP FILM 0.051UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC242004703 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC242005103 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.051UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC242004303 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.043UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC242005102 Vishay BC Components CAP FILM 0.0051UF 5% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC242004703 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC242004703 Datenblatt	BFC242004703-Datenblätter	BFC242004703 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC242004703
BFC242004703 Electronic	BFC242004703-Komponenten	BFC242004703-Verteiler	BFC242004703-Bild	BFC242004703-Teil
BFC242004703 Preis	BFC242004703 Hersteller	BFC242004703 Bild	BFC242004703 Aktie	BFC242004703 Inventar
BFC242004703 Neu	BFC242004703 Original	BFC242004703 garantiert	BFC242004703 RFQ	BFC242004703 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