









	<p>BFC242061304</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BFC242061304</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.13UF 5% 630VDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  BFC242061304.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BFC242061304
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.13UF 5% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Toleranz	-
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.236" W (7.20mm x 6.00mm)
Serie	MKP420
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222242061304
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)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	Film Capacitor Polypropylene (PP), Metallized Radial
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC242061304 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC242061304-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC242061304 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 BFC242061304 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC242061104 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.11UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC242061304 Vishay BC Components CAP FILM 0.13UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC242061604 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.16UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC242061104 Vishay BC Components CAP FILM 0.11UF 5% 630VDC RADIAL</p>
 <p>BFC242061504 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC242061204 Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC242061204 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC242061604 Vishay BC Components CAP FILM 0.16UF 5% 630VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC242061304 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC242061304 Datenblatt	BFC242061304-Datenblätter	BFC242061304 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC242061304
BFC242061304 Electronic	BFC242061304-Komponenten	BFC242061304-Verteiler	BFC242061304-Bild	BFC242061304-Teil
BFC242061304 Preis	BFC242061304 Hersteller	BFC242061304 Bild	BFC242061304 Aktie	BFC242061304 Inventar
BFC242061304 Neu	BFC242061304 Original	BFC242061304 garantiert	BFC242061304 RFQ	BFC242061304 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