

	<p>BFC242071604</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC242071604</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.16UF 2% 630VDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC242071604.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>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC242071604
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.16UF 2% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±2%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.394" W (17.50mm x 10.00mm)
Serie	MKP420
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 420 71604
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	23 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.650" (16.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.16µF Film Capacitor 160V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.16µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC242071604 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC242071604-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC242071604 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 BFC242071604 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC242075103 Vishay BC Components CAP FILM 0.051UF 2% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC242075603 Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 2% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC242071204 Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 2% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC242071504 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 2% 630VDC RADIAL</p>
 <p>BFC242071604 Vishay BC Components CAP FILM 0.16UF 2% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC242075603 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 2% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC242071504 Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 2% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC242075103 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.051UF 2% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC242071604 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC242071604 Datenblatt	BFC242071604-Datenblätter	BFC242071604 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC242071604
BFC242071604 Electronic	BFC242071604-Komponenten	BFC242071604-Verteiler	BFC242071604-Bild	BFC242071604-Teil
BFC242071604 Preis	BFC242071604 Hersteller	BFC242071604 Bild	BFC242071604 Aktie	BFC242071604 Inventar
BFC242071604 Neu	BFC242071604 Original	BFC242071604 garantiert	BFC242071604 RFQ	BFC242071604 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