



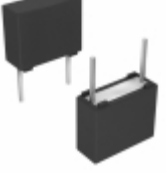





	<h2 style="color: red;">BFC242043603</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	BFC242043603
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.036UF 2% 630VDC RAD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 BFC242043603.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	BFC242043603
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.036UF 2% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±2%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.236" W (12.50mm x 6.00mm)
Serie	MKP420
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 420 43603
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)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.036µF Film Capacitor 160V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.036µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC242043603 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC242043603-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC242043603 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 BFC242043603 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC242043303 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 2% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC242043903 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 2% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC242044302 Vishay BC Components CAP FILM 4300PF 2% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC242043603 Vishay BC Components CAP FILM 0.036UF 2% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC242043303 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 2% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC242043903 Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 2% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC242043602 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3600PF 2% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC242043902 Vishay BC Components CAP FILM 3900PF 2% 630VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC242043603 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC242043603 Datenblatt	BFC242043603-Datenblätter	BFC242043603 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC242043603
BFC242043603 Electronic	BFC242043603-Komponenten	BFC242043603-Verteiler	BFC242043603-Bild	BFC242043603-Teil
BFC242043603 Preis	BFC242043603 Hersteller	BFC242043603 Bild	BFC242043603 Aktie	BFC242043603 Inventar
BFC242043603 Neu	BFC242043603 Original	BFC242043603 garantiert	BFC242043603 RFQ	BFC242043603 Online bestellen