









	<h2 style="color: red;">BFC241736203</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC241736203</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.062UF 5% 160VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC241736203.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	BFC241736203
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.062UF 5% 160VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Toleranz	-
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.236" W (17.50mm x 6.00mm)
Serie	MKP417
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222241736203
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)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	Film Capacitor Polypropylene (PP), Metallized Radial
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241736203 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241736203-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241736203 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 BFC241736203 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC241738203 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 5% 160VDC RAD</p>	 <p>BFC241737503 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.075UF 5% 160VDC RAD</p>	 <p>BFC241736803 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 5% 160VDC RAD</p>	 <p>BFC241735603 Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 5% 160VDC RAD</p>
 <p>BFC241737503 Vishay BC Components CAP FILM 0.075UF 5% 160VDC RAD</p>	 <p>BFC241735103 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.051UF 5% 160VDC RAD</p>	 <p>BFC241735603 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 5% 160VDC RAD</p>	 <p>BFC241736203 Vishay BC Components CAP FILM 0.062UF 5% 160VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC241736203 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC241736203 Datenblatt	BFC241736203-Datenblätter	BFC241736203 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC241736203
BFC241736203 Electronic	BFC241736203-Komponenten	BFC241736203-Verteiler	BFC241736203-Bild	BFC241736203-Teil
BFC241736203 Preis	BFC241736203 Hersteller	BFC241736203 Bild	BFC241736203 Aktie	BFC241736203 Inventar
BFC241736203 Neu	BFC241736203 Original	BFC241736203 garantiert	BFC241736203 RFQ	BFC241736203 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