










	<h2 style="color: red;">BFC241706203</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC241706203</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.062UF 5% 160VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC241706203.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	BFC241706203
Hersteller	Angstrom / 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	0.283" L x 0.236" W (7.20mm x 6.00mm)
Serie	MKP417
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	-
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241706203 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241706203-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241706203 Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BFC241706203 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC241706204 Vishay BC Components CAP FILM 0.62UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241705603 Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 5% 160VDC RAD</p>	 <p>BFC241706203 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.062UF 5% 160VDC RAD</p>	 <p>BFC241705604 Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 5% 160VDC RADIAL</p>
 <p>BFC241705604 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241706204 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.62UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241706803 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 5% 160VDC RAD</p>	 <p>BFC241705603 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 5% 160VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC241706203 Angstrom / Vishay	BFC241706203 Datenblatt	BFC241706203-Datenblätter	BFC241706203 PDF	Angstrom / Vishay BFC241706203
BFC241706203 Electronic	BFC241706203-Komponenten	BFC241706203-Verteiler	BFC241706203-Bild	BFC241706203-Teil
BFC241706203 Preis	BFC241706203 Hersteller	BFC241706203 Bild	BFC241706203 Aktie	BFC241706203 Inventar
BFC241706203 Neu	BFC241706203 Original	BFC241706203 garantiert	BFC241706203 RFQ	BFC241706203 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