

	<h2 style="color: red;">BFC237663203</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237663203</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.02UF 3.5% 630VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC237663203.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	BFC237663203
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.02UF 3.5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±3.5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.335" W (17.50mm x 8.50mm)
Serie	KP/MMKP 376
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237663203
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.591" (15.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.02µF Film Capacitor 300V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.02µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237663203 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237663203-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237663203 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 BFC237663203 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237663184 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237663183 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237663223 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237663204 Vishay BC Components CAP FILM 0.2UF 3.5% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC237663204 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.2UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237663203 Vishay BC Components CAP FILM 0.02UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237663223 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237663224 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 3.5% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237663203 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237663203 Datenblatt	BFC237663203-Datenblätter	BFC237663203 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237663203
BFC237663203 Electronic	BFC237663203-Komponenten	BFC237663203-Verteiler	BFC237663203-Bild	BFC237663203-Teil
BFC237663203 Preis	BFC237663203 Hersteller	BFC237663203 Bild	BFC237663203 Aktie	BFC237663203 Inventar
BFC237663203 Neu	BFC237663203 Original	BFC237663203 garantiert	BFC237663203 RFQ	BFC237663203 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