

	<p>BFC237663303</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237663303</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.03UF 3.5% 630VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC237663303.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	BFC237663303
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.03UF 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	1.024" L x 0.236" W (26.00mm x 6.00mm)
Serie	KP/MMKP 376
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237663303
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.610" (15.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.03µF Film Capacitor 300V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.03µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237663303 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237663303-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237663303 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 BFC237663303 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237663363 Vishay BC Components CAP FILM 0.036UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237663274 Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237663303 Vishay BC Components CAP FILM 0.03UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237663333 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 3.5% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC237663244 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.24UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237663274 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237663363 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.036UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237663273 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 3.5% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237663303 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237663303 Datenblatt	BFC237663303-Datenblätter	BFC237663303 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237663303
BFC237663303 Electronic	BFC237663303-Komponenten	BFC237663303-Verteiler	BFC237663303-Bild	BFC237663303-Teil
BFC237663303 Preis	BFC237663303 Hersteller	BFC237663303 Bild	BFC237663303 Aktie	BFC237663303 Inventar
BFC237663303 Neu	BFC237663303 Original	BFC237663303 garantiert	BFC237663303 RFQ	BFC237663303 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