

	<h2 style="color: red;">BFC237964333</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237964333</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BFC237964333.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC237964333
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
Serie	MKP379
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237964333
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.033µF Film Capacitor 220V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237964333 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237964333-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237964333 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 BFC237964333 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237964304 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.3UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237964363 Vishay BC Components CAP FILM 0.036UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237964334 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237964304 Vishay BC Components CAP FILM 0.3UF 5% 630VDC RADIAL</p>
 <p>BFC237964274 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237964333 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237964363 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.036UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237964303 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.03UF 5% 630VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237964333 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237964333 Datenblatt	BFC237964333-Datenblätter	BFC237964333 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237964333
BFC237964333 Electronic	BFC237964333-Komponenten	BFC237964333-Verteiler	BFC237964333-Bild	BFC237964333-Teil
BFC237964333 Preis	BFC237964333 Hersteller	BFC237964333 Bild	BFC237964333 Aktie	BFC237964333 Inventar
BFC237964333 Neu	BFC237964333 Original	BFC237964333 garantiert	BFC237964333 RFQ	BFC237964333 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