
	<p>BFC237058333</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237058333</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC237058333.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	BFC237058333
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.236" W (7.20mm x 6.00mm)
Serie	MKT370
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237058333
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.033µF Film Capacitor 220V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	Automotive

BFC237058333 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237058333-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237058333 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 BFC237058333 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237058393 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC237058392 Vishay BC Components CAP FILM 3900PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC237058273 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC237058392 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3900PF 10% 400VDC RAD</p>
 <p>BFC237058333 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC237058273 Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC237058393 Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC237058332 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3300PF 10% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237058333 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237058333 Datenblatt	BFC237058333-Datenblätter	BFC237058333 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237058333
BFC237058333 Electronic	BFC237058333-Komponenten	BFC237058333-Verteiler	BFC237058333-Bild	BFC237058333-Teil
BFC237058333 Preis	BFC237058333 Hersteller	BFC237058333 Bild	BFC237058333 Aktie	BFC237058333 Inventar
BFC237058333 Neu	BFC237058333 Original	BFC237058333 garantiert	BFC237058333 RFQ	BFC237058333 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