


	<h2 style="color: red;">BFC233814333</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC233814333</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.033UF 20% 1KVDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BFC233814333.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	BFC233814333
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 20% 1KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	440V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.236" W (17.50mm x 6.00mm)
Serie	MKP338 1
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 338 14333
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°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)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.033µF Film Capacitor 440V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

BFC233814333 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233814333-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233814333 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 BFC233814333 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC233814224 Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC233814473 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC233814223 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC233814334 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 20% 1KVDC RADIAL</p>
 <p>BFC233814223 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC233814473 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC233814333 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC233814224 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 20% 1KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233814333 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233814333 Datenblatt	BFC233814333-Datenblätter	BFC233814333 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233814333
BFC233814333 Electronic	BFC233814333-Komponenten	BFC233814333-Verteiler	BFC233814333-Bild	BFC233814333-Teil
BFC233814333 Preis	BFC233814333 Hersteller	BFC233814333 Bild	BFC233814333 Aktie	BFC233814333 Inventar
BFC233814333 Neu	BFC233814333 Original	BFC233814333 garantiert	BFC233814333 RFQ	BFC233814333 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