

	<h2 style="color: red;">BFC233817333</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC233817333</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.033UF 20% 1KVDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC233817333.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	BFC233817333
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	X1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233817333
Betriebstemperatur	-50°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	EMI, RFI Suppression

BFC233817333 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233817333-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233817333 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 BFC233817333 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC233817473 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC233817223 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC233818134 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.13UF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC233817224 Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 20% 1KVDC RADIAL</p>
 <p>BFC233817224 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC233817473 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC233817683 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC233817683 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 20% 1KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233817333 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233817333 Datenblatt	BFC233817333-Datenblätter	BFC233817333 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233817333
BFC233817333 Electronic	BFC233817333-Komponenten	BFC233817333-Verteiler	BFC233817333-Bild	BFC233817333-Teil
BFC233817333 Preis	BFC233817333 Hersteller	BFC233817333 Bild	BFC233817333 Aktie	BFC233817333 Inventar
BFC233817333 Neu	BFC233817333 Original	BFC233817333 garantiert	BFC233817333 RFQ	BFC233817333 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