

	<p>BFC233817473</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC233817473</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.047UF 20% 1KVDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC233817473.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	BFC233817473
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 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 0.276" W (17.50mm x 7.00mm)
Serie	MKP338 1
Bewertungen	X1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233817473
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)	0.532" (13.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.047µF Film Capacitor 440V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

BFC233817473 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233817473-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233817473 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 BFC233817473 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC233817224 Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC233817333 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC233817333 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC233817223 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 20% 1KVDC RAD</p>
 <p>BFC233818134 Vishay BC Components CAP FILM 0.13UF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC233817683 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC233817224 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC233817473 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 20% 1KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233817473 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233817473 Datenblatt	BFC233817473-Datenblätter	BFC233817473 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233817473
BFC233817473 Electronic	BFC233817473-Komponenten	BFC233817473-Verteiler	BFC233817473-Bild	BFC233817473-Teil
BFC233817473 Preis	BFC233817473 Hersteller	BFC233817473 Bild	BFC233817473 Aktie	BFC233817473 Inventar
BFC233817473 Neu	BFC233817473 Original	BFC233817473 garantiert	BFC233817473 RFQ	BFC233817473 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