

	<h2 style="color: red;">BFC237672363</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237672363</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.036UF 5% 1KVDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  BFC237672363.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	BFC237672363
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.036UF 5% 1KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	400V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.335" W (26.00mm x 8.50mm)
Serie	KP/MMKP 376
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237672363
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.709" (18.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.036µF Film Capacitor 400V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	0.036µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237672363 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237672363-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237672363 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 BFC237672363 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237672333 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237672273 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237672303 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.03UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237672393 Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 5% 1KVDC RADIAL</p>
 <p>BFC237672363 Vishay BC Components CAP FILM 0.036UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237672433 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.043UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237672433 Vishay BC Components CAP FILM 0.043UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237672393 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 5% 1KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237672363 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237672363 Datenblatt	BFC237672363-Datenblätter	BFC237672363 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237672363
BFC237672363 Electronic	BFC237672363-Komponenten	BFC237672363-Verteiler	BFC237672363-Bild	BFC237672363-Teil
BFC237672363 Preis	BFC237672363 Hersteller	BFC237672363 Bild	BFC237672363 Aktie	BFC237672363 Inventar
BFC237672363 Neu	BFC237672363 Original	BFC237672363 garantiert	BFC237672363 RFQ	BFC237672363 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