
	<h2 style="color: red;">BFC237590433</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237590433</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.02UF 5% 1KVDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC237590433.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	BFC237590433
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.02UF 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 0.256" W (26.00mm x 6.50mm)
Serie	KP/MKP 375
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237590433
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.886" (22.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.02µF Film Capacitor 400V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	0.02µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237590433 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237590433-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237590433 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 BFC237590433 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237590431 Vishay BC Components CAP FILM 0.016UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237590433 Vishay BC Components CAP FILM 0.02UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237590435 Vishay BC Components CAP FILM 0.024UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237590432 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 5% 1KVDC RADIAL</p>
 <p>BFC237590432 Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237590431 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.016UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237590429 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237590435 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.024UF 5% 1KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237590433 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237590433 Datenblatt	BFC237590433-Datenblätter	BFC237590433 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237590433
BFC237590433 Electronic	BFC237590433-Komponenten	BFC237590433-Verteiler	BFC237590433-Bild	BFC237590433-Teil
BFC237590433 Preis	BFC237590433 Hersteller	BFC237590433 Bild	BFC237590433 Aktie	BFC237590433 Inventar
BFC237590433 Neu	BFC237590433 Original	BFC237590433 garantiert	BFC237590433 RFQ	BFC237590433 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