

	<p>BFC237590349</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237590349</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.039UF 5% 630VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC237590349.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	BFC237590349
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.039UF 5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.276" W (26.00mm x 7.00mm)
Serie	KP/MKP 375
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237590349
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)	0.906" (23.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.039µF Film Capacitor 300V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.039µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237590349 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237590349-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237590349 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 BFC237590349 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237590348 Vishay BC Components CAP FILM 0.036UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237590352 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237590347 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237590348 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.036UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC237590349 Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237590351 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.043UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237590351 Vishay BC Components CAP FILM 0.043UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237590347 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237590349 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237590349 Datenblatt	BFC237590349-Datenblätter	BFC237590349 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237590349
BFC237590349 Electronic	BFC237590349-Komponenten	BFC237590349-Verteiler	BFC237590349-Bild	BFC237590349-Teil
BFC237590349 Preis	BFC237590349 Hersteller	BFC237590349 Bild	BFC237590349 Aktie	BFC237590349 Inventar
BFC237590349 Neu	BFC237590349 Original	BFC237590349 garantiert	BFC237590349 RFQ	BFC237590349 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