


	<p>BFC237590357</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BFC237590357</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.075UF 5% 630VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC237590357.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC237590357
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.075UF 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 0.315" W (26.00mm x 8.00mm)
Serie	KP/MKP 375
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237590357
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)	0.945" (24.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.075µF Film Capacitor 300V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.075µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237590357 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237590357-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237590357 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 BFC237590357 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237590355 Vishay BC Components CAP FILM 0.062UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237590356 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237590356 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237590358 Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC237590361 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237590359 Vishay BC Components CAP FILM 0.091UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237590355 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.062UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237590359 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.091UF 5% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237590357 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237590357 Datenblatt	BFC237590357-Datenblätter	BFC237590357 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237590357
BFC237590357 Electronic	BFC237590357-Komponenten	BFC237590357-Verteiler	BFC237590357-Bild	BFC237590357-Teil
BFC237590357 Preis	BFC237590357 Hersteller	BFC237590357 Bild	BFC237590357 Aktie	BFC237590357 Inventar
BFC237590357 Neu	BFC237590357 Original	BFC237590357 garantiert	BFC237590357 RFQ	BFC237590357 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