

	<h2 style="color: red;">BFC237945753</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller-Teilenummer: BFC237945753
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.075UF 5% 250VDC RAD
	Datenblätter:  BFC237945753.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC237945753
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.075UF 5% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.157" W (12.50mm x 4.00mm)
Serie	MKP379
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237945753
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.394" (10.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.075µF Film Capacitor 160V 250V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.075µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237945753 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237945753-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237945753 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 BFC237945753 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237945823 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC237945823 Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC237945683 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC237945754 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.75UF 5% 250VDC RADIAL</p>
 <p>BFC237945684 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237945753 Vishay BC Components CAP FILM 0.075UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC237945624 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.62UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237945683 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 5% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237945753 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237945753 Datenblatt	BFC237945753-Datenblätter	BFC237945753 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237945753
BFC237945753 Electronic	BFC237945753-Komponenten	BFC237945753-Verteiler	BFC237945753-Bild	BFC237945753-Teil
BFC237945753 Preis	BFC237945753 Hersteller	BFC237945753 Bild	BFC237945753 Aktie	BFC237945753 Inventar
BFC237945753 Neu	BFC237945753 Original	BFC237945753 garantiert	BFC237945753 RFQ	BFC237945753 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