

	<h2 style="color: red;">BFC237945823</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237945823</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.082UF 5% 250VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237945823.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC237945823
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.082UF 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	222237945823
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	0.082µF Film Capacitor 160V 250V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.082µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237945823 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237945823-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237945823 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 BFC237945823 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237945824</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237945913</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.091UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237945823</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237945913</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.091UF 5% 250VDC RAD</p>
 <p><b>BFC237945824</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237945914</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.91UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237945753</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.075UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237945754</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.75UF 5% 250VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237945823 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237945823 Datenblatt	BFC237945823-Datenblätter	BFC237945823 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237945823
BFC237945823 Electronic	BFC237945823-Komponenten	BFC237945823-Verteiler	BFC237945823-Bild	BFC237945823-Teil
BFC237945823 Preis	BFC237945823 Hersteller	BFC237945823 Bild	BFC237945823 Aktie	BFC237945823 Inventar
BFC237945823 Neu	BFC237945823 Original	BFC237945823 garantiert	BFC237945823 RFQ	BFC237945823 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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