

	<h2 style="color: red;">BFC247945623</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC247945623
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.062UF 5% 250VDC RAD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC247945623.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC247945623
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.062UF 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 0.236" W (12.50mm x 6.00mm)
Serie	MKP479
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222247945623
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°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)	0.630" (16.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.062µF Film Capacitor 160V 250V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.062µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC247945623 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC247945623-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC247945623 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 BFC247945623 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC247945683</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247945513</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.051UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247945753</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.075UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247945474</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 5% 250VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC247945563</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247945513</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.051UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247945623</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.062UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247945753</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.075UF 5% 250VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC247945623 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC247945623 Datenblatt	BFC247945623-Datenblätter	BFC247945623 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC247945623
BFC247945623 Electronic	BFC247945623-Komponenten	BFC247945623-Verteiler	BFC247945623-Bild	BFC247945623-Teil
BFC247945623 Preis	BFC247945623 Hersteller	BFC247945623 Bild	BFC247945623 Aktie	BFC247945623 Inventar
BFC247945623 Neu	BFC247945623 Original	BFC247945623 garantiert	BFC247945623 RFQ	BFC247945623 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