


	<p><b>BFC238065752</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238065752</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 7500PF 10% 630VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238065752.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>









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC238065752
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 7500PF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.177" W (7.20mm x 4.50mm)
Serie	MKP380
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238065752
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	7500pF Film Capacitor 200V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	7500pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238065752 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238065752-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238065752 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 BFC238065752 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238065562</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5600PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238065682</b> Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238065822</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8200PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238065622</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6200PF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC238065682</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238065622</b> Vishay BC Components CAP FILM 6200PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238065822</b> Vishay BC Components CAP FILM 8200PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238065752</b> Vishay BC Components CAP FILM 7500PF 10% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238065752 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238065752 Datenblatt	BFC238065752-Datenblätter	BFC238065752 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238065752
BFC238065752 Electronic	BFC238065752-Komponenten	BFC238065752-Verteiler	BFC238065752-Bild	BFC238065752-Teil
BFC238065752 Preis	BFC238065752 Hersteller	BFC238065752 Bild	BFC238065752 Aktie	BFC238065752 Inventar
BFC238065752 Neu	BFC238065752 Original	BFC238065752 garantiert	BFC238065752 RFQ	BFC238065752 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