

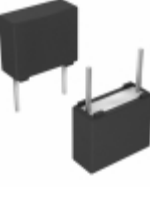



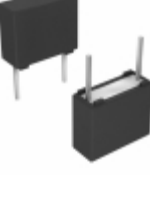


	<p><b>BFC238340512</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238340512</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 5100PF 5% 1.4KVDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238340512.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	BFC238340512
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 5100PF 5% 1.4KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1400V (1.4kV)
Nennspannung - AC	500V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.236" W (17.50mm x 6.00mm)
Serie	MMKP383
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 383 40512
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	5100pF Film Capacitor 500V 1400V (1.4kV)
Kapazität	5100pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238340512 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238340512-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238340512 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 BFC238340512 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238340512</b> Vishay BC Components CAP FILM 5100PF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238340473</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238340563</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238340473</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 1.4KVDC RAD</p>
 <p><b>BFC238340562</b> Vishay BC Components CAP FILM 5600PF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238340472</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238340562</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5600PF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238340472</b> Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 5% 1.4KVDC RAD</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

BFC238340512 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238340512 Datenblatt	BFC238340512-Datenblätter	BFC238340512 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238340512
BFC238340512 Electronic	BFC238340512-Komponenten	BFC238340512-Verteiler	BFC238340512-Bild	BFC238340512-Teil
BFC238340512 Preis	BFC238340512 Hersteller	BFC238340512 Bild	BFC238340512 Aktie	BFC238340512 Inventar
BFC238340512 Neu	BFC238340512 Original	BFC238340512 garantiert	BFC238340512 RFQ	BFC238340512 Online bestellen