

	<p><b>BFC238370512</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238370512</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 5100PF 5% 2.5KVDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238370512.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	BFC238370512
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 5100PF 5% 2.5KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	2500V (2.5kV)
Nennspannung - AC	900V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.236" W (26.00mm x 6.00mm)
Serie	MMKP383
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 383 70512
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.610" (15.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	5100pF Film Capacitor 900V 2500V (2.5kV)
Kapazität	5100pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238370512 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238370512-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238370512 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 BFC238370512 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238370472</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238370513</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.051UF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238370513</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.051UF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238370433</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.043UF 5% 2.5KVDC RAD</p>
 <p><b>BFC238370562</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5600PF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238370473</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238370512</b> Vishay BC Components CAP FILM 5100PF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238370562</b> Vishay BC Components CAP FILM 5600PF 5% 2.5KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238370512 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238370512 Datenblatt	BFC238370512-Datenblätter	BFC238370512 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238370512
BFC238370512 Electronic	BFC238370512-Komponenten	BFC238370512-Verteiler	BFC238370512-Bild	BFC238370512-Teil
BFC238370512 Preis	BFC238370512 Hersteller	BFC238370512 Bild	BFC238370512 Aktie	BFC238370512 Inventar
BFC238370512 Neu	BFC238370512 Original	BFC238370512 garantiert	BFC238370512 RFQ	BFC238370512 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