

	<p>BFC238312513</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC238312513</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.051UF 5% 400VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC238312513.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC238312513
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.051UF 5% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
Serie	MMKP383
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 383 12513
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)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.051µF Film Capacitor 200V 400V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.051µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238312513 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238312513-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238312513 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 BFC238312513 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC238312473 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC238312563 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC238312394 Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC238312623 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.062UF 5% 400VDC RAD</p>
 <p>BFC238312513 Vishay BC Components CAP FILM 0.051UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC238312563 Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC238312434 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.43UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC238312473 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238312513 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238312513 Datenblatt	BFC238312513-Datenblätter	BFC238312513 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238312513
BFC238312513 Electronic	BFC238312513-Komponenten	BFC238312513-Verteiler	BFC238312513-Bild	BFC238312513-Teil
BFC238312513 Preis	BFC238312513 Hersteller	BFC238312513 Bild	BFC238312513 Aktie	BFC238312513 Inventar
BFC238312513 Neu	BFC238312513 Original	BFC238312513 garantiert	BFC238312513 RFQ	BFC238312513 Online bestellen

Contact us: 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