

	<p><b>BFC238334124</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238334124</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.12UF 5% 1KVDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  BFC238334124.pdf</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	BFC238334124
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.12UF 5% 1KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	350V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.394" W (26.00mm x 10.00mm)
Serie	MMKP383
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238334124
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)	0.768" (19.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.12µF Film Capacitor 350V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	0.12µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238334124 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238334124-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238334124 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 BFC238334124 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238334114</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.11UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238334114</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.11UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238334134</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.13UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238334123</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 5% 1KVDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC238334133</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.013UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238334124</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238334123</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238334133</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.013UF 5% 1KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238334124 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238334124 Datenblatt	BFC238334124-Datenblätter	BFC238334124 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238334124
BFC238334124 Electronic	BFC238334124-Komponenten	BFC238334124-Verteiler	BFC238334124-Bild	BFC238334124-Teil
BFC238334124 Preis	BFC238334124 Hersteller	BFC238334124 Bild	BFC238334124 Aktie	BFC238334124 Inventar
BFC238334124 Neu	BFC238334124 Original	BFC238334124 garantiert	BFC238334124 RFQ	BFC238334124 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