

	<p>BFC238332104</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC238332104</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 5% 1KVDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  BFC238332104.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC238332104
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 383 32104
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	0.1µF Film Capacitor 350V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238332104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238332104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238332104 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 BFC238332104 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC238332103 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC238331913 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.091UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC238331912 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 9100PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC238332114 Vishay BC Components CAP FILM 0.11UF 5% 1KVDC RADIAL</p>
 <p>BFC238332113 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.011UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC238332103 Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC238332113 Vishay BC Components CAP FILM 0.011UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC238332114 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.11UF 5% 1KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238332104 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238332104 Datenblatt	BFC238332104-Datenblätter	BFC238332104 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238332104
BFC238332104 Electronic	BFC238332104-Komponenten	BFC238332104-Verteiler	BFC238332104-Bild	BFC238332104-Teil
BFC238332104 Preis	BFC238332104 Hersteller	BFC238332104 Bild	BFC238332104 Aktie	BFC238332104 Inventar
BFC238332104 Neu	BFC238332104 Original	BFC238332104 garantiert	BFC238332104 RFQ	BFC238332104 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