

	<p><b>BFC238334104</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238334104</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.1UF 5% 1KVDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238334104.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC238334104
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	200V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
Serie	MMKP383
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	Q6810095
Betriebstemperatur	-40°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)	0.512" (13.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.1µF Film Capacitor 200V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238334104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238334104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238334104 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 BFC238334104 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238334104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238334103</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238333912</b> Vishay BC Components CAP FILM 9100PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238333912</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 9100PF 5% 1KVDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC238334123</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238334103</b> Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238334113</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.011UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238334114</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.11UF 5% 1KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238334104 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238334104 Datenblatt	BFC238334104-Datenblätter	BFC238334104 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238334104
BFC238334104 Electronic	BFC238334104-Komponenten	BFC238334104-Verteiler	BFC238334104-Bild	BFC238334104-Teil
BFC238334104 Preis	BFC238334104 Hersteller	BFC238334104 Bild	BFC238334104 Aktie	BFC238334104 Inventar
BFC238334104 Neu	BFC238334104 Original	BFC238334104 garantiert	BFC238334104 RFQ	BFC238334104 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