

	<p><b>BFC238300104</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238300104</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238300104.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	BFC238300104
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	125V
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	2222 383 00104
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	0.1µF Film Capacitor 125V 250V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238300104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238300104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238300104 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 BFC238300104 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238300104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238066822</b> Vishay BC Components CAP FILM 8200PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238066752</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 7500PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238066822</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8200PF 5% 630VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC238300114</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.11UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238066912</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 9100PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238300105</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238066912</b> Vishay BC Components CAP FILM 9100PF 5% 630VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238300104 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238300104 Datenblatt	BFC238300104-Datenblätter	BFC238300104 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238300104
BFC238300104 Electronic	BFC238300104-Komponenten	BFC238300104-Verteiler	BFC238300104-Bild	BFC238300104-Teil
BFC238300104 Preis	BFC238300104 Hersteller	BFC238300104 Bild	BFC238300104 Aktie	BFC238300104 Inventar
BFC238300104 Neu	BFC238300104 Original	BFC238300104 garantiert	BFC238300104 RFQ	BFC238300104 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