

	<h2 style="color: red;">BFC237944204</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237944204</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.2UF 5% 250VDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  BFC237944204.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	BFC237944204
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.2UF 5% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
Serie	MKP379
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237944204
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°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	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.2µF Film Capacitor 160V 250V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.2µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237944204 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237944204-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237944204 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 BFC237944204 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237944225 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237944204 Vishay BC Components CAP FILM 0.2UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237944185 Vishay BC Components CAP FILM 1.8UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237944185 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.8UF 5% 250VDC RADIAL</p>
 <p>BFC237944224 Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237944205 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237944184 Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237944205 Vishay BC Components CAP FILM 2UF 5% 250VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237944204 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237944204 Datenblatt	BFC237944204-Datenblätter	BFC237944204 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237944204
BFC237944204 Electronic	BFC237944204-Komponenten	BFC237944204-Verteiler	BFC237944204-Bild	BFC237944204-Teil
BFC237944204 Preis	BFC237944204 Hersteller	BFC237944204 Bild	BFC237944204 Aktie	BFC237944204 Inventar
BFC237944204 Neu	BFC237944204 Original	BFC237944204 garantiert	BFC237944204 RFQ	BFC237944204 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