

	<h2 style="color: red;">BFC237944104</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237944104</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC237944104.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC237944104
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	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	222237944104
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	0.1µF Film Capacitor 160V 250V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237944104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237944104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237944104 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 BFC237944104 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237944104 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237944105 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237935914 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.91UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237944114 Vishay BC Components CAP FILM 0.11UF 5% 250VDC RADIAL</p>
 <p>BFC237935824 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237944114 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.11UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237935913 Vishay BC Components CAP FILM 0.091UF 5% 160VDC RAD</p>	 <p>BFC237944105 Vishay BC Components CAP FILM 1UF 5% 250VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237944104 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237944104 Datenblatt	BFC237944104-Datenblätter	BFC237944104 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237944104
BFC237944104 Electronic	BFC237944104-Komponenten	BFC237944104-Verteiler	BFC237944104-Bild	BFC237944104-Teil
BFC237944104 Preis	BFC237944104 Hersteller	BFC237944104 Bild	BFC237944104 Aktie	BFC237944104 Inventar
BFC237944104 Neu	BFC237944104 Original	BFC237944104 garantiert	BFC237944104 RFQ	BFC237944104 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