

	<h2 style="color: red;">BFC237944115</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237944115</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1.1UF 5% 250VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC237944115.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	BFC237944115
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1.1UF 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	1.024" L x 0.335" W (26.00mm x 8.50mm)
Serie	MKP379
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237944115
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°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)	0.709" (18.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	1.1µF Film Capacitor 160V 250V Polypropylene (PP),
Kapazität	1.1µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237944115 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237944115-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237944115 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 BFC237944115 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237944115 Vishay BC Components CAP FILM 1.1UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237944105 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237944124 Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237944125 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.2UF 5% 250VDC RADIAL</p>
 <p>BFC237944114 Vishay BC Components CAP FILM 0.11UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237944114 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.11UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237944105 Vishay BC Components CAP FILM 1UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237944124 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 5% 250VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237944115 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237944115 Datenblatt	BFC237944115-Datenblätter	BFC237944115 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237944115
BFC237944115 Electronic	BFC237944115-Komponenten	BFC237944115-Verteiler	BFC237944115-Bild	BFC237944115-Teil
BFC237944115 Preis	BFC237944115 Hersteller	BFC237944115 Bild	BFC237944115 Aktie	BFC237944115 Inventar
BFC237944115 Neu	BFC237944115 Original	BFC237944115 garantiert	BFC237944115 RFQ	BFC237944115 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