

	<p>BFC237945514</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237945514</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.51UF 5% 250VDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC237945514.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>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC237945514
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.51UF 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 0.236" W (26.00mm x 6.00mm)
Serie	MKP379
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237945514
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)	0.610" (15.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.51µF Film Capacitor 160V 250V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.51µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237945514 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237945514-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237945514 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 BFC237945514 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237945563 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC237945513 Vishay BC Components CAP FILM 0.051UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC237945513 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.051UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC237945623 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.062UF 5% 250VDC RAD</p>
 <p>BFC237945514 Vishay BC Components CAP FILM 0.51UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237945474 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237945564 Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237945563 Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 5% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237945514 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237945514 Datenblatt	BFC237945514-Datenblätter	BFC237945514 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237945514
BFC237945514 Electronic	BFC237945514-Komponenten	BFC237945514-Verteiler	BFC237945514-Bild	BFC237945514-Teil
BFC237945514 Preis	BFC237945514 Hersteller	BFC237945514 Bild	BFC237945514 Aktie	BFC237945514 Inventar
BFC237945514 Neu	BFC237945514 Original	BFC237945514 garantiert	BFC237945514 RFQ	BFC237945514 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