	<h2 style="color: red;">BFC237935514</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237935514</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.51UF 5% 160VDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  BFC237935514.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	BFC237935514
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.51UF 5% 160VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	160V
Nennspannung - AC	100V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.276" W (17.50mm x 7.00mm)
Serie	MKP379
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237935514
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)	0.532" (13.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.51µF Film Capacitor 100V 160V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.51µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237935514 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237935514-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237935514 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 BFC237935514 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237935474 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237935514 Vishay BC Components CAP FILM 0.51UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237935624 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.62UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237935434 Vishay BC Components CAP FILM 0.43UF 5% 160VDC RADIAL</p>
 <p>BFC237935564 Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237935624 Vishay BC Components CAP FILM 0.62UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237935434 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.43UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237935474 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 5% 160VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237935514 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237935514 Datenblatt	BFC237935514-Datenblätter	BFC237935514 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237935514
BFC237935514 Electronic	BFC237935514-Komponenten	BFC237935514-Verteiler	BFC237935514-Bild	BFC237935514-Teil
BFC237935514 Preis	BFC237935514 Hersteller	BFC237935514 Bild	BFC237935514 Aktie	BFC237935514 Inventar
BFC237935514 Neu	BFC237935514 Original	BFC237935514 garantiert	BFC237935514 RFQ	BFC237935514 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