	<p><b>BFC237964513</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237964513</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.051UF 5% 630VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  BFC237964513.pdf</p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC237964513
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.051UF 5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	220V
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	222237964513
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	0.051µF Film Capacitor 220V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.051µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237964513 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237964513-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237964513 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 BFC237964513 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237964514</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.51UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237964513</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.051UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237964563</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237964514</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.51UF 5% 630VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC237964563</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237964474</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237964473</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237964473</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237964513 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237964513 Datenblatt	BFC237964513-Datenblätter	BFC237964513 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237964513
BFC237964513 Electronic	BFC237964513-Komponenten	BFC237964513-Verteiler	BFC237964513-Bild	BFC237964513-Teil
BFC237964513 Preis	BFC237964513 Hersteller	BFC237964513 Bild	BFC237964513 Aktie	BFC237964513 Inventar
BFC237964513 Neu	BFC237964513 Original	BFC237964513 garantiert	BFC237964513 RFQ	BFC237964513 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