

	<p>BFC237662513</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237662513</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.051UF 5% 630VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC237662513.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	BFC237662513
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	300V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.335" W (26.00mm x 8.50mm)
Serie	KP/MMKP 376
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237662513
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.709" (18.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.051µF Film Capacitor 300V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.051µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237662513 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237662513-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237662513 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 BFC237662513 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237662513 Vishay BC Components CAP FILM 0.051UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237662473 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237662393 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237662433 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.043UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC237662563 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237662473 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237662623 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.062UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237662433 Vishay BC Components CAP FILM 0.043UF 5% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237662513 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237662513 Datenblatt	BFC237662513-Datenblätter	BFC237662513 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237662513
BFC237662513 Electronic	BFC237662513-Komponenten	BFC237662513-Verteiler	BFC237662513-Bild	BFC237662513-Teil
BFC237662513 Preis	BFC237662513 Hersteller	BFC237662513 Bild	BFC237662513 Aktie	BFC237662513 Inventar
BFC237662513 Neu	BFC237662513 Original	BFC237662513 garantiert	BFC237662513 RFQ	BFC237662513 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