

	<p>BFC237964273</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237964273</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.027UF 5% 630VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC237964273.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	BFC237964273
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.027UF 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	222237964273
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	0.027µF Film Capacitor 220V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.027µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237964273 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237964273-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237964273 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 BFC237964273 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237964273 Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237964244 Vishay BC Components CAP FILM 0.24UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237964274 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237964224 Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 5% 630VDC RADIAL</p>
 <p>BFC237964303 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.03UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237964244 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.24UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237964303 Vishay BC Components CAP FILM 0.03UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237964243 Vishay BC Components CAP FILM 0.024UF 5% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237964273 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237964273 Datenblatt	BFC237964273-Datenblätter	BFC237964273 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237964273
BFC237964273 Electronic	BFC237964273-Komponenten	BFC237964273-Verteiler	BFC237964273-Bild	BFC237964273-Teil
BFC237964273 Preis	BFC237964273 Hersteller	BFC237964273 Bild	BFC237964273 Aktie	BFC237964273 Inventar
BFC237964273 Neu	BFC237964273 Original	BFC237964273 garantiert	BFC237964273 RFQ	BFC237964273 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