

	<h2 style="color: red;">BFC237666273</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237666273</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.027UF 3.5% 630VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC237666273.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC237666273
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.027UF 3.5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±3.5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.236" W (26.00mm x 6.00mm)
Serie	KP/MMKP 376
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237666273
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.027µF Film Capacitor 300V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.027µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237666273 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237666273-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237666273 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 BFC237666273 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237666223 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237666203 Vishay BC Components CAP FILM 0.02UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237666333 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237666223 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 3.5% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC237666243 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.024UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237666303 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.03UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237666243 Vishay BC Components CAP FILM 0.024UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237666303 Vishay BC Components CAP FILM 0.03UF 3.5% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237666273 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237666273 Datenblatt	BFC237666273-Datenblätter	BFC237666273 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237666273
BFC237666273 Electronic	BFC237666273-Komponenten	BFC237666273-Verteiler	BFC237666273-Bild	BFC237666273-Teil
BFC237666273 Preis	BFC237666273 Hersteller	BFC237666273 Bild	BFC237666273 Aktie	BFC237666273 Inventar
BFC237666273 Neu	BFC237666273 Original	BFC237666273 garantiert	BFC237666273 RFQ	BFC237666273 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