

	<p><b>BFC237513302</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237513302</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 3000PF 3.5% 630VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237513302.pdf</a></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	BFC237513302
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 3000PF 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	0.728" L x 0.197" W (18.50mm x 5.00mm)
Serie	KP/MKP 375
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237513302
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.630" (16.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	3000pF Film Capacitor 300V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	3000pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237513302 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237513302-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237513302 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 BFC237513302 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237513272</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2700PF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237513333</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237513303</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.03UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237513273</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 3.5% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC237513332</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3300PF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237513303</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.03UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237513302</b> Vishay BC Components CAP FILM 3000PF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237513332</b> Vishay BC Components CAP FILM 3300PF 3.5% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237513302 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237513302 Datenblatt	BFC237513302-Datenblätter	BFC237513302 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237513302
BFC237513302 Electronic	BFC237513302-Komponenten	BFC237513302-Verteiler	BFC237513302-Bild	BFC237513302-Teil
BFC237513302 Preis	BFC237513302 Hersteller	BFC237513302 Bild	BFC237513302 Aktie	BFC237513302 Inventar
BFC237513302 Neu	BFC237513302 Original	BFC237513302 garantiert	BFC237513302 RFQ	BFC237513302 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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