

	<p><b>BFC237512242</b></p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237512242</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 2400PF 5% 630VDC RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237512242.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC237512242
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 2400PF 5% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.571" L x 0.236" W (14.50mm x 6.00mm)
Serie	KP/MKP 375
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237512242
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	2400pF Film Capacitor 300V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	2400pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237512242 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237512242-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237512242 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 BFC237512242 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237512223</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237512243</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.024UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237512272</b> Vishay BC Components CAP FILM 2700PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237512272</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2700PF 5% 630VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC237512242</b> Vishay BC Components CAP FILM 2400PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237512273</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237512223</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237512243</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.024UF 5% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237512242 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237512242 Datenblatt	BFC237512242-Datenblätter	BFC237512242 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237512242
BFC237512242 Electronic	BFC237512242-Komponenten	BFC237512242-Verteiler	BFC237512242-Bild	BFC237512242-Teil
BFC237512242 Preis	BFC237512242 Hersteller	BFC237512242 Bild	BFC237512242 Aktie	BFC237512242 Inventar
BFC237512242 Neu	BFC237512242 Original	BFC237512242 garantiert	BFC237512242 RFQ	BFC237512242 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