

	<p><b>BFC238550242</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238550242</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 2400PF 5% 1.6KVDC RAD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>   1.BFC238550242.pdf   2.BFC238550242.pdf</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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








### Spezifikationen

Teilenummer	BFC238550242
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 2400PF 5% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	550V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.157" W (12.50mm x 4.00mm)
Serie	MKP385
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238550242
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.394" (10.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	2400pF Film Capacitor 550V 1600V (1.6kV)
Kapazität	2400pF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Frequency, Switching; High

BFC238550242 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238550242-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238550242 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 BFC238550242 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238550223</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238550242</b> Vishay BC Components CAP FILM 2400PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238550223</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238550272</b> Vishay BC Components CAP FILM 2700PF 5% 1.6KVDC RAD</p>
 <p><b>BFC238550243</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.024UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238550222</b> Vishay BC Components CAP FILM 2200PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238550273</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238550222</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2200PF 5% 1.6KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238550242 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238550242 Datenblatt	BFC238550242-Datenblätter	BFC238550242 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238550242
BFC238550242 Electronic	BFC238550242-Komponenten	BFC238550242-Verteiler	BFC238550242-Bild	BFC238550242-Teil
BFC238550242 Preis	BFC238550242 Hersteller	BFC238550242 Bild	BFC238550242 Aktie	BFC238550242 Inventar
BFC238550242 Neu	BFC238550242 Original	BFC238550242 garantiert	BFC238550242 RFQ	BFC238550242 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