



	<p><b>BFC237885622</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237885622</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 6200PF 5% 1.6KVDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237885622.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>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC237885622
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 6200PF 5% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	500V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.236" W (26.00mm x 6.00mm)
Serie	MKP/MKP378
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237885622
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	6200pF Film Capacitor 500V 1600V (1.6kV)
Kapazität	6200pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237885622 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237885622-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237885622 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 BFC237885622 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>BFC237885682</b> Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 5% 1.6KVDC RAD	 <b>BFC237885203</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.02UF 5% 1.6KVDC RAD	 <b>BFC237885752</b> Vishay BC Components CAP FILM 7500PF 5% 1.6KVDC RAD	 <b>BFC237885223</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 1.6KVDC RAD
 <b>BFC237885562</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5600PF 5% 1.6KVDC RAD	 <b>BFC237885752</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 7500PF 5% 1.6KVDC RAD	 <b>BFC237885223</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 1.6KVDC RAD	 <b>BFC237885622</b> Vishay BC Components CAP FILM 6200PF 5% 1.6KVDC RAD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237885622 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237885622 Datenblatt	BFC237885622-Datenblätter	BFC237885622 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237885622
BFC237885622 Electronic	BFC237885622-Komponenten	BFC237885622-Verteiler	BFC237885622-Bild	BFC237885622-Teil
BFC237885622 Preis	BFC237885622 Hersteller	BFC237885622 Bild	BFC237885622 Aktie	BFC237885622 Inventar
BFC237885622 Neu	BFC237885622 Original	BFC237885622 garantiert	BFC237885622 RFQ	BFC237885622 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