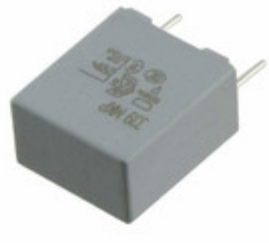

	<h2 style="color: #E67E22;">BFC233990005</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BFC233990005</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC233990005.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">BFC233990005</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	310V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
Serie	MKP339
Bewertungen	AEC-Q200, X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233990005
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.047µF Film Capacitor 310V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	Automotive; EMI, RFI Suppression

BFC233990005 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233990005-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233990005 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 BFC233990005 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC233990004</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233990005</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233990008</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233990006</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 20% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC233990007</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233990003</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233990003</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233990007</b> Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 20% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BFC233990005 Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">BFC233990005 Datenblatt</a>	<a href="#">BFC233990005-Datenblätter</a>	<a href="#">BFC233990005 PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233990005</a>
<a href="#">BFC233990005 Electronic</a>	<a href="#">BFC233990005-Komponenten</a>	<a href="#">BFC233990005-Verteiler</a>	<a href="#">BFC233990005-Bild</a>	<a href="#">BFC233990005-Teil</a>
<a href="#">BFC233990005 Preis</a>	<a href="#">BFC233990005 Hersteller</a>	<a href="#">BFC233990005 Bild</a>	<a href="#">BFC233990005 Aktie</a>	<a href="#">BFC233990005 Inventar</a>
<a href="#">BFC233990005 Neu</a>	<a href="#">BFC233990005 Original</a>	<a href="#">BFC233990005 garantiert</a>	<a href="#">BFC233990005 RFQ</a>	<a href="#">BFC233990005 Online bestellen</a>

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