

	<h2 style="color: red;">BFC233868408</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC233868408
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 3900PF 20% 1KVDC RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC233868408.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC233868408
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 3900PF 20% 1KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.157" W (12.50mm x 4.00mm)
Serie	MKP338 6
Bewertungen	AEC-Q200, Y2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233868408
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°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	3900pF Film Capacitor 300V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	3900pF
Anwendungen	Automotive; EMI, RFI Suppression

BFC233868408 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233868408-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233868408 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 BFC233868408 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC233868406</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2700PF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233868405</b> Vishay BC Components CAP FILM 2200PF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233868411</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1200PF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233868409</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 20% 1KVDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC233868407</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3300PF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233868408</b> Vishay BC Components CAP FILM 3900PF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233868409</b> Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233868407</b> Vishay BC Components CAP FILM 3300PF 20% 1KVDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233868408 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233868408 Datenblatt	BFC233868408-Datenblätter	BFC233868408 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233868408
BFC233868408 Electronic	BFC233868408-Komponenten	BFC233868408-Verteiler	BFC233868408-Bild	BFC233868408-Teil
BFC233868408 Preis	BFC233868408 Hersteller	BFC233868408 Bild	BFC233868408 Aktie	BFC233868408 Inventar
BFC233868408 Neu	BFC233868408 Original	BFC233868408 garantiert	BFC233868408 RFQ	BFC233868408 Online bestellen