









	<p><b>FVC66H0474M22</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FVC66H0474M22</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.47UF 20% 305VAC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FVC66H0474M22.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>

Spezifikationen

Teilenummer	FVC66H0474M22
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 20% 305VAC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	305V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.394" W (18.00mm x 10.00mm)
Serie	FV
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.650" (16.50mm)
Eigenschaften	X2 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

FVC66H0474M22 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FVC66H0474M22-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FVC66H0474M22 AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ FVC66H0474M22 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC246807125</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.2UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP385243160JD02W0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4300PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC2373EM274MD</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246961183</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>FVC3100-BK</b> Bourns Inc. THYRISTOR PROTECT BIDIR 4A SMD</p>	 <p><b>F1778410M3FB0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237358104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238333513</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.051UF 5% 1KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FVC66H0474M22 AVX Corporation	FVC66H0474M22 Datenblatt	FVC66H0474M22-Datenblätter	FVC66H0474M22 PDF	AVX Corporation FVC66H0474M22
FVC66H0474M22 Electronic	FVC66H0474M22-Komponenten	FVC66H0474M22-Verteiler	FVC66H0474M22-Bild	FVC66H0474M22-Teil
FVC66H0474M22 Preis	FVC66H0474M22 Hersteller	FVC66H0474M22 Bild	FVC66H0474M22 Aktie	FVC66H0474M22 Inventar
FVC66H0474M22 Neu	FVC66H0474M22 Original	FVC66H0474M22 garantiert	FVC66H0474M22 RFQ	FVC66H0474M22 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