










	<p><b>FFVI6L0476K--</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FFVI6L0476K--</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 47UF 10% 1.1KVDC SCREW</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FFVI6L0476K--.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	FFVI6L0476K--
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP FILM 47UF 10% 1.1KVDC SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1100V (1.1kV)
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±10%
Beendigung	Screw Terminals
Größe / Dimension	3.327" Dia (84.50mm)
Serie	FFVI
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Leiter-Abstand	1.772" (45.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	1.614" (41.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	47µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

FFVI6L0476K-- Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FFVI6L0476K--Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FFVI6L0476K-- 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 FFVI6L0476K-- E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FFVS6B1286K--</b> AVX Corporation CAP FILM 128UF 10% 800VDC SCREW</p>	 <p><b>FFVS6C0306K--</b> AVX Corporation CAP FILM 30UF 10% 900VDC SCREW</p>	 <p><b>FFVS6K0147K--</b> AVX Corporation CAP FILM 140UF 10% 600VDC SCREW</p>	 <p><b>FFVS6C0656K--</b> AVX Corporation CAP FILM 65UF 10% 900VDC SCREW</p>
 <p><b>FFVI6C0147KJE</b> AVX Corporation CAP FILM 140UF 10% 900VDC SCREW</p>	 <p><b>FFVI6A0227K--</b> AVX Corporation CAP FILM 220UF 10% 700VDC SCREW</p>	 <p><b>FFVS6B0586K--</b> AVX Corporation CAP FILM 58UF 10% 800VDC SCREW</p>	 <p><b>FFVE6U0107KJ7</b> AVX Corporation CAP FILM 100UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FFVI6L0476K-- AVX Corporation	FFVI6L0476K-- Datenblatt	FFVI6L0476K--Datenblätter	FFVI6L0476K-- PDF	AVX Corporation FFVI6L0476K--
FFVI6L0476K-- Electronic	FFVI6L0476K--Komponenten	FFVI6L0476K--Verteiler	FFVI6L0476K--Bild	FFVI6L0476K--Teil
FFVI6L0476K-- Preis	FFVI6L0476K-- Hersteller	FFVI6L0476K-- Bild	FFVI6L0476K-- Aktie	FFVI6L0476K-- Inventar
FFVI6L0476K-- Neu	FFVI6L0476K-- Original	FFVI6L0476K-- garantiert	FFVI6L0476K-- RFQ	FFVI6L0476K-- 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