









	<p>FFVI6A0227KJE</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FFVI6A0227KJE</p>
	<p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 220UF 10% 700VDC SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  FFVI6A0227KJE.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	FFVI6A0227KJE
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP FILM 220UF 10% 700VDC SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	700V
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)	2.559" (65.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	220µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

FFVI6A0227KJE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FFVI6A0227KJE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FFVI6A0227KJE 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 FFVI6A0227KJE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FFVE6U0107K7X AVX Corporation CAP FILM 100UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>	 <p>FFVE6K0227KJE AVX Corporation CAP FILM 220UF 10% 600VDC SCREW</p>	 <p>FFVE6N0356K7X AVX Corporation CAP FILM 35UF 10% 1.9KVDC SCREW</p>	 <p>FFVE6U0107KJ7 AVX Corporation CAP FILM 100UF 10% 1.2KVDC SCREW</p>
 <p>FFVS6B1286K-- AVX Corporation CAP FILM 128UF 10% 800VDC SCREW</p>	 <p>FFVS6B0586K-- AVX Corporation CAP FILM 58UF 10% 800VDC SCREW</p>	 <p>FFVI6L0476K-- AVX Corporation CAP FILM 47UF 10% 1.1KVDC SCREW</p>	 <p>FFVI6A0227K-- AVX Corporation CAP FILM 220UF 10% 700VDC SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FFVI6A0227KJE AVX Corporation	FFVI6A0227KJE Datenblatt	FFVI6A0227KJE-Datenblätter	FFVI6A0227KJE PDF	AVX Corporation FFVI6A0227KJE
FFVI6A0227KJE Electronic	FFVI6A0227KJE-Komponenten	FFVI6A0227KJE-Verteiler	FFVI6A0227KJE-Bild	FFVI6A0227KJE-Teil
FFVI6A0227KJE Preis	FFVI6A0227KJE Hersteller	FFVI6A0227KJE Bild	FFVI6A0227KJE Aktie	FFVI6A0227KJE Inventar
FFVI6A0227KJE Neu	FFVI6A0227KJE Original	FFVI6A0227KJE garantiert	FFVI6A0227KJE RFQ	FFVI6A0227KJE 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