









	<h2 style="color: #E67E22;">FE52N6J0506KB</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	FE52N6J0506KB
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 50UF 10% 550VDC RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 FE52N6J0506KB.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	FE52N6J0506KB
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP FILM 50UF 10% 550VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	550V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	2.264" L x 1.181" W (57.50mm x 30.00mm)
Serie	FE
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	2.067" (52.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	1.772" (45.00mm)
Eigenschaften	Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	6 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	50µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

FE52N6J0506KB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FE52N6J0506KB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FE52N6J0506KB 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 FE52N6J0506KB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC238334562 Vishay BC Components CAP FILM 5600PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>FE5541A FE FE DIP8</p>	 <p>BFC238351153 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>168682K400C-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6800PF 10% 400VDC RAD</p>
 <p>MKP383339140JIM2T0 Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p>FE52N6L0206KB AVX Corporation CAP FILM 20UF 1.1KVDC RAD 4LD</p>	 <p>FE500-28 LAMBDA IGBT Modules</p>	 <p>BFC233829158 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FE52N6J0506KB AVX Corporation	FE52N6J0506KB Datenblatt	FE52N6J0506KB-Datenblätter	FE52N6J0506KB PDF	AVX Corporation FE52N6J0506KB
FE52N6J0506KB Electronic	FE52N6J0506KB-Komponenten	FE52N6J0506KB-Verteiler	FE52N6J0506KB-Bild	FE52N6J0506KB-Teil
FE52N6J0506KB Preis	FE52N6J0506KB Hersteller	FE52N6J0506KB Bild	FE52N6J0506KB Aktie	FE52N6J0506KB Inventar
FE52N6J0506KB Neu	FE52N6J0506KB Original	FE52N6J0506KB garantiert	FE52N6J0506KB RFQ	FE52N6J0506KB 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