








	<p>FE52N6L0206KB</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FE52N6L0206KB</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 20UF 1.1KVDC RAD 4LD</p> <p>Datenblätter:  FE52N6L0206KB.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FE52N6L0206KB
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP FILM 20UF 1.1KVDC RAD 4LD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1100V (1.1kV)
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 - 4 Leads
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)	8.5 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	20µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

FE52N6L0206KB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FE52N6L0206KB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FE52N6L0206KB 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 FE52N6L0206KB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP385382125JII2T0 Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 5% 1.25KVDC RAD</p>	 <p>BFC246921564 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>FE5541A FE FE DIP8</p>	 <p>B32656S8155J561 EPCOS (TDK) CAP FILM 1.5UF 5% 850VDC SCREW</p>
 <p>QXK2J103JTP Nichicon CAP FILM 10000PF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>FE52N6J0506KB AVX Corporation CAP FILM 50UF 10% 550VDC RADIAL</p>	 <p>QYX2A273JTP Nichicon CAP FILM 0.027UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p>MKP385382085JF02W0 Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 5% 850VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FE52N6L0206KB AVX Corporation	FE52N6L0206KB Datenblatt	FE52N6L0206KB-Datenblätter	FE52N6L0206KB PDF	AVX Corporation FE52N6L0206KB
FE52N6L0206KB Electronic	FE52N6L0206KB-Komponenten	FE52N6L0206KB-Verteiler	FE52N6L0206KB-Bild	FE52N6L0206KB-Teil
FE52N6L0206KB Preis	FE52N6L0206KB Hersteller	FE52N6L0206KB Bild	FE52N6L0206KB Aktie	FE52N6L0206KB Inventar
FE52N6L0206KB Neu	FE52N6L0206KB Original	FE52N6L0206KB garantiert	FE52N6L0206KB RFQ	FE52N6L0206KB 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