

	<p><b>B32332I6505J082</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B32332I6505J082</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 5UF 5% 450VAC RAD CAN</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B32332I6505J082.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 187 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









### Spezifikationen

Teilenummer	B32332I6505J082
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP FILM 5UF 5% 450VAC RAD CAN
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	187 pcs Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	450V
Toleranz	±5%
Beendigung	Quick Connect, Disconnect
Größe / Dimension	1.181" Dia (30.00mm)
Serie	B32332
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	495-76538
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis, Stud Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	2.165" (55.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	5µF Film Capacitor 450V Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	5µF
Anwendungen	Motor Run

B32332I6505J082 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B32332I6505J082-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B32332I6505J082 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ B32332I6505J082 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B32332I6506J082</b> EPCOS CAP FILM 50UF 5% 450VAC RAD CAN</p>	 <p><b>B32344E4162A780</b> EPCOS FILM CAPACITOR-POWER FACTOR</p>	 <p><b>B32355C4155J019</b> EPCOS CAP FILM 1.5UF 5% 400VAC RDL CAN</p>	 <p><b>B32332I6306J080</b> EPCOS CAP FILM 30UF 5% 450VAC RAD CAN</p>
 <p><b>B32332I6255J081</b> EPCOS CAP FILM 2.5UF 5% 450VAC RAD CAN</p>	 <p><b>B32332I6356J082</b> EPCOS CAP FILM 35UF 5% 450VAC RAD CAN</p>	 <p><b>B32332I6606J082</b> EPCOS CAP FILM 60UF 5% 450VAC RAD CAN</p>	 <p><b>B32332I6256J080</b> EPCOS CAP FILM 25UF 5% 450VAC RAD CAN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B32332I6505J082 EPCOS	B32332I6505J082 Datenblatt	B32332I6505J082-Datenblätter	B32332I6505J082 PDF	EPCOS B32332I6505J082
B32332I6505J082 Electronic	B32332I6505J082-Komponenten	B32332I6505J082-Verteiler	B32332I6505J082-Bild	B32332I6505J082-Teil
B32332I6505J082 Preis	B32332I6505J082 Hersteller	B32332I6505J082 Bild	B32332I6505J082 Aktie	B32332I6505J082 Inventar
B32332I6505J082 Neu	B32332I6505J082 Original	B32332I6505J082 garantiert	B32332I6505J082 RFQ	B32332I6505J082 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