









	<h2 style="color: red;">B32332I6606J082</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	B32332I6606J082
	Hersteller / Marke:	EPCOS
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 60UF 5% 450VAC RAD CAN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 B32332I6606J082.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 70 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	B32332I6606J082
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP FILM 60UF 5% 450VAC RAD CAN
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	70 pcs Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	450V
Toleranz	±5%
Beendigung	Quick Connect, Disconnect
Größe / Dimension	1.772" Dia (45.00mm)
Serie	B32332
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	495-76540
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)	4.173" (106.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	60µF Film Capacitor 450V Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	60µF
Anwendungen	Motor Run

B32332I6606J082 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B32332I6606J082-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B32332I6606J082 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B32332I6606J082 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B32355C4155J019 EPCOS CAP FILM 1.5UF 5% 400VAC RDL CAN</p>	 <p>B32332I6755J080 EPCOS CAP FILM 7.5UF 5% 450VAC RAD CAN</p>	 <p>B32332I6505J082 EPCOS CAP FILM 5UF 5% 450VAC RAD CAN</p>	 <p>B32332I6506J082 EPCOS CAP FILM 50UF 5% 450VAC RAD CAN</p>
 <p>B32332I6356J082 EPCOS CAP FILM 35UF 5% 450VAC RAD CAN</p>	 <p>B32355C4205J019 EPCOS CAP FILM 2UF 5% 400VAC RDL CAN</p>	 <p>B32332I6306J080 EPCOS CAP FILM 30UF 5% 450VAC RAD CAN</p>	 <p>B32332I6406J081 EPCOS CAP FILM 40UF 5% 450VAC RAD CAN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B32332I6606J082 EPCOS	B32332I6606J082 Datenblatt	B32332I6606J082-Datenblätter	B32332I6606J082 PDF	EPCOS B32332I6606J082
B32332I6606J082 Electronic	B32332I6606J082-Komponenten	B32332I6606J082-Verteiler	B32332I6606J082-Bild	B32332I6606J082-Teil
B32332I6606J082 Preis	B32332I6606J082 Hersteller	B32332I6606J082 Bild	B32332I6606J082 Aktie	B32332I6606J082 Inventar
B32332I6606J082 Neu	B32332I6606J082 Original	B32332I6606J082 garantiert	B32332I6606J082 RFQ	B32332I6606J082 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