

	<p>B32332I6306J080</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: B32332I6306J080</p>
	<p>Hersteller / Marke: EPCOS</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 30UF 5% 450VAC RAD CAN</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  B32332I6306J080.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 132 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	B32332I6306J080
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP FILM 30UF 5% 450VAC RAD CAN
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	132 pcs Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	450V
Toleranz	±5%
Beendigung	Quick Connect, Disconnect
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	B32332
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	495-76535
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)	3.780" (96.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	30µF Film Capacitor 450V Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	30µF
Anwendungen	Motor Run

B32332I6306J080 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B32332I6306J080-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B32332I6306J080 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ B32332I6306J080 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B32332I6506J082 EPCOS CAP FILM 50UF 5% 450VAC RAD CAN</p>	 <p>B32332I6356J082 EPCOS CAP FILM 35UF 5% 450VAC RAD CAN</p>	 <p>B32332I6255J081 EPCOS CAP FILM 2.5UF 5% 450VAC RAD CAN</p>	 <p>B32332I6256J080 EPCOS CAP FILM 25UF 5% 450VAC RAD CAN</p>
 <p>B32332I6505J082 EPCOS CAP FILM 5UF 5% 450VAC RAD CAN</p>	 <p>B32332I6156J080 EPCOS CAP FILM 15UF 5% 450VAC RAD CAN</p>	 <p>B32332I6206J081 EPCOS CAP FILM 20UF 5% 450VAC RAD CAN</p>	 <p>B32332I6606J082 EPCOS CAP FILM 60UF 5% 450VAC RAD CAN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B32332I6306J080 EPCOS	B32332I6306J080 Datenblatt	B32332I6306J080-Datenblätter	B32332I6306J080 PDF	EPCOS B32332I6306J080
B32332I6306J080 Electronic	B32332I6306J080-Komponenten	B32332I6306J080-Verteiler	B32332I6306J080-Bild	B32332I6306J080-Teil
B32332I6306J080 Preis	B32332I6306J080 Hersteller	B32332I6306J080 Bild	B32332I6306J080 Aktie	B32332I6306J080 Inventar
B32332I6306J080 Neu	B32332I6306J080 Original	B32332I6306J080 garantiert	B32332I6306J080 RFQ	B32332I6306J080 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