


	<b>B32332I6106J080</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	B32332I6106J080
	<b>Hersteller / Marke:</b>	EPCOS
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 10UF 5% 450VAC RAD CAN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">B32332I6106J080.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 223 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	B32332I6106J080
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP FILM 10UF 5% 450VAC RAD CAN
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	223 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	495-76530
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)	2.795" (71.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	10µF Film Capacitor 450V Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	10µF
Anwendungen	Motor Run

B32332I6106J080 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B32332I6106J080-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B32332I6106J080 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ B32332I6106J080 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B32332I6206J081</b> EPCOS CAP FILM 20UF 5% 450VAC RAD CAN</p>	 <p><b>B32232A8224K</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p><b>B32332I6156J080</b> EPCOS CAP FILM 15UF 5% 450VAC RAD CAN</p>	 <p><b>B32232A6224K</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.22UF 10% 400VDC AXIAL</p>
 <p><b>B32232A6474K</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC AXIAL</p>	 <p><b>B32332I6256J080</b> EPCOS CAP FILM 25UF 5% 450VAC RAD CAN</p>	 <p><b>B32320I2656J011</b> EPCOS CAP FILM 65UF 5% 350VDC RADIAL</p>	 <p><b>B32332I6306J080</b> EPCOS CAP FILM 30UF 5% 450VAC RAD CAN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">B32332I6106J080 EPCOS</a>	<a href="#">B32332I6106J080 Datenblatt</a>	<a href="#">B32332I6106J080-Datenblätter</a>	<a href="#">B32332I6106J080 PDF</a>	<a href="#">EPCOS B32332I6106J080</a>
<a href="#">B32332I6106J080 Electronic</a>	<a href="#">B32332I6106J080-Komponenten</a>	<a href="#">B32332I6106J080-Verteiler</a>	<a href="#">B32332I6106J080-Bild</a>	<a href="#">B32332I6106J080-Teil</a>
<a href="#">B32332I6106J080 Preis</a>	<a href="#">B32332I6106J080 Hersteller</a>	<a href="#">B32332I6106J080 Bild</a>	<a href="#">B32332I6106J080 Aktie</a>	<a href="#">B32332I6106J080 Inventar</a>
<a href="#">B32332I6106J080 Neu</a>	<a href="#">B32332I6106J080 Original</a>	<a href="#">B32332I6106J080 garantiert</a>	<a href="#">B32332I6106J080 RFQ</a>	<a href="#">B32332I6106J080 Online bestellen</a>

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