

	<p>B32332I6206J081</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: B32332I6206J081</p> <p>Hersteller / Marke: EPCOS</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 20UF 5% 450VAC RAD CAN</p> <p>Datenblätter:  B32332I6206J081.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 189 pcs 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	B32332I6206J081
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP FILM 20UF 5% 450VAC RAD CAN
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	189 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	495-76532
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	20µF Film Capacitor 450V Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	20µF
Anwendungen	Motor Run

B32332I6206J081 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B32332I6206J081-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B32332I6206J081 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ B32332I6206J081 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B32332I6356J082 EPCOS CAP FILM 35UF 5% 450VAC RAD CAN</p>	 <p>B32320I2656J011 EPCOS CAP FILM 65UF 5% 350VDC RADIAL</p>	 <p>B32332I6256J080 EPCOS CAP FILM 25UF 5% 450VAC RAD CAN</p>	 <p>B32332I6406J081 EPCOS CAP FILM 40UF 5% 450VAC RAD CAN</p>
 <p>B32232A8474K EPCOS (TDK) CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p>B32332I6255J081 EPCOS CAP FILM 2.5UF 5% 450VAC RAD CAN</p>	 <p>B32232A8224K EPCOS (TDK) CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC AXIAL</p>	 <p>B32332I6156J080 EPCOS CAP FILM 15UF 5% 450VAC RAD CAN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B32332I6206J081 EPCOS	B32332I6206J081 Datenblatt	B32332I6206J081-Datenblätter	B32332I6206J081 PDF	EPCOS B32332I6206J081
B32332I6206J081 Electronic	B32332I6206J081-Komponenten	B32332I6206J081-Verteiler	B32332I6206J081-Bild	B32332I6206J081-Teil
B32332I6206J081 Preis	B32332I6206J081 Hersteller	B32332I6206J081 Bild	B32332I6206J081 Aktie	B32332I6206J081 Inventar
B32332I6206J081 Neu	B32332I6206J081 Original	B32332I6206J081 garantiert	B32332I6206J081 RFQ	B32332I6206J081 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