







	<p>B32332I6406J081</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: B32332I6406J081</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: EPCOS</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 40UF 5% 450VAC RAD CAN</p> <hr/> <p>Datenblätter:  B32332I6406J081.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 116 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	B32332I6406J081
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP FILM 40UF 5% 450VAC RAD CAN
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	116 pcs Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	450V
Toleranz	±5%
Beendigung	Quick Connect, Disconnect
Größe / Dimension	1.575" Dia (40.00mm)
Serie	B32332
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	495-76537
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	40µF Film Capacitor 450V Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	40µF
Anwendungen	Motor Run

B32332I6406J081 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B32332I6406J081-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B32332I6406J081 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B32332I6406J081 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B32344E4162A780 EPCOS FILM CAPACITOR-POWER FACTOR</p>	 <p>B32332I6506J082 EPCOS CAP FILM 50UF 5% 450VAC RAD CAN</p>	 <p>B32332I6606J082 EPCOS CAP FILM 60UF 5% 450VAC RAD CAN</p>	 <p>B32332I6256J080 EPCOS CAP FILM 25UF 5% 450VAC RAD CAN</p>
 <p>B32332I6255J081 EPCOS CAP FILM 2.5UF 5% 450VAC RAD CAN</p>	 <p>B32332I6306J080 EPCOS CAP FILM 30UF 5% 450VAC RAD CAN</p>	 <p>B32332I6356J082 EPCOS CAP FILM 35UF 5% 450VAC RAD CAN</p>	 <p>B32332I6505J082 EPCOS CAP FILM 5UF 5% 450VAC RAD CAN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B32332I6406J081 EPCOS	B32332I6406J081 Datenblatt	B32332I6406J081-Datenblätter	B32332I6406J081 PDF	EPCOS B32332I6406J081
B32332I6406J081 Electronic	B32332I6406J081-Komponenten	B32332I6406J081-Verteiler	B32332I6406J081-Bild	B32332I6406J081-Teil
B32332I6406J081 Preis	B32332I6406J081 Hersteller	B32332I6406J081 Bild	B32332I6406J081 Aktie	B32332I6406J081 Inventar
B32332I6406J081 Neu	B32332I6406J081 Original	B32332I6406J081 garantiert	B32332I6406J081 RFQ	B32332I6406J081 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