









	<p><b>B32671P6334J000</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B32671P6334J000</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.33UF 5% 630VDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B32671P6334J000.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	B32671P6334J000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 5% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.512" L x 0.315" W (13.00mm x 8.00mm)
Serie	B32671P
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.689" (17.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	Power Factor Correction (PFC)

B32671P6334J000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B32671P6334J000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B32671P6334J000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B32671P6334J000 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B32671P6224K289</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>B32671P6394K000</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.39UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>B32671P6683K189</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.0687F 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>B32671P6224K000</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>B32671P6683K000</b> EPCOS CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>B32671P6224J000</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.22UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>B32671P6184K000</b> EPCOS CAP FILM 0.18UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>B32671P6823K</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.082UF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B32671P6334J000 EPCOS	B32671P6334J000 Datenblatt	B32671P6334J000-Datenblätter	B32671P6334J000 PDF	EPCOS B32671P6334J000
B32671P6334J000 Electronic	B32671P6334J000-Komponenten	B32671P6334J000-Verteiler	B32671P6334J000-Bild	B32671P6334J000-Teil
B32671P6334J000 Preis	B32671P6334J000 Hersteller	B32671P6334J000 Bild	B32671P6334J000 Aktie	B32671P6334J000 Inventar
B32671P6334J000 Neu	B32671P6334J000 Original	B32671P6334J000 garantiert	B32671P6334J000 RFQ	B32671P6334J000 Online bestellen

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