
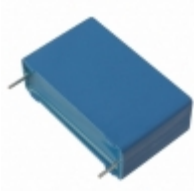





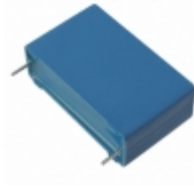

	<p><b>B32674D6335K000</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B32674D6335K000</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 3.3UF 10% 630VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B32674D6335K000.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	B32674D6335K000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP FILM 3.3UF 10% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.240" L x 0.630" W (31.50mm x 16.00mm)
Serie	B32674
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	495-2929
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.260" (32.00mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	8.5 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	3.3µF Film Capacitor 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

B32674D6335K000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B32674D6335K000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B32674D6335K000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B32674D6335K000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B32674D6335K</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 3.3UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>B32674D6475J000</b> EPCOS CAP FILM 4.7UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>B32674D6225J000</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 2.2?F 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>B32674D6225K</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 2.2UF 10% 630VDC RADIAL</p>
 <p><b>B32674D6475K000</b> EPCOS CAP FILM 4.7UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>B32674D6225K000</b> EPCOS CAP FILM 2.2UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>B32674D6155K000</b> EPCOS CAP FILM 1.5UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>B32674D6505K</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 5UF 10% 630VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B32674D6335K000 EPCOS	B32674D6335K000 Datenblatt	B32674D6335K000-Datenblätter	B32674D6335K000 PDF	EPCOS B32674D6335K000
B32674D6335K000 Electronic	B32674D6335K000-Komponenten	B32674D6335K000-Verteiler	B32674D6335K000-Bild	B32674D6335K000-Teil
B32674D6335K000 Preis	B32674D6335K000 Hersteller	B32674D6335K000 Bild	B32674D6335K000 Aktie	B32674D6335K000 Inventar
B32674D6335K000 Neu	B32674D6335K000 Original	B32674D6335K000 garantiert	B32674D6335K000 RFQ	B32674D6335K000 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