








	<b>B32654A6155K000</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	B32654A6155K000
	<b>Hersteller / Marke:</b>	EPCOS
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 1.5UF 10% 630VDC RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">B32654A6155K000.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 438 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	B32654A6155K000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP FILM 1.5UF 10% 630VDC RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	438 pcs Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.240" L x 0.709" W (31.50mm x 18.00mm)
Serie	B32654
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	495-7064
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°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)	1.083" (27.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	1.5µF Film Capacitor 250V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	1.5µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT

B32654A6155K000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B32654A6155K000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B32654A6155K000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B32654A6155K000 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B32654A6155J</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 1.5UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>B32654A6155J000</b> EPCOS CAP FILM 1.5UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>B32654A6155K</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 1.5UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>B32654A6225J</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 2.2UF 5% 630VDC RADIAL</p>
 <p><b>B32654A6225K000</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 2.2UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>B32654A6225J000</b> EPCOS CAP FILM 2.2UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>B32654A6205K000</b> EPCOS CAP FILM 2UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>B32654A6205K</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 2UF 10% 630VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B32654A6155K000 EPCOS	B32654A6155K000 Datenblatt	B32654A6155K000-Datenblätter	B32654A6155K000 PDF	EPCOS B32654A6155K000
B32654A6155K000 Electronic	B32654A6155K000-Komponenten	B32654A6155K000-Verteiler	B32654A6155K000-Bild	B32654A6155K000-Teil
B32654A6155K000 Preis	B32654A6155K000 Hersteller	B32654A6155K000 Bild	B32654A6155K000 Aktie	B32654A6155K000 Inventar
B32654A6155K000 Neu	B32654A6155K000 Original	B32654A6155K000 garantiert	B32654A6155K000 RFQ	B32654A6155K000 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