


	<h2 style="color: red;">B32652A6563J000</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">B32652A6563J000</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">EPCOS</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.056UF 5% 630VDC RAD
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">B32652A6563J000.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">B32652A6563J000</a>
Hersteller	<a href="#">EPCOS</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.056UF 5% 630VDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Serie	B32652
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	B32652A6563J
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.056µF Film Capacitor 250V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

B32652A6563J000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B32652A6563J000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B32652A6563J000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ B32652A6563J000 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B32652A6563J</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.056UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>B32652A6473K189</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>B32652A6473K000</b> EPCOS CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>B32652A6683J</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p><b>B32652A6683J189</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>B32652A6473K289</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>B32652A6683J289</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>B32652A6473K</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">B32652A6563J000 EPCOS</a>	<a href="#">B32652A6563J000 Datenblatt</a>	<a href="#">B32652A6563J000-Datenblätter</a>	<a href="#">B32652A6563J000 PDF</a>	<a href="#">EPCOS B32652A6563J000</a>
<a href="#">B32652A6563J000 Electronic</a>	<a href="#">B32652A6563J000-Komponenten</a>	<a href="#">B32652A6563J000-Verteiler</a>	<a href="#">B32652A6563J000-Bild</a>	<a href="#">B32652A6563J000-Teil</a>
<a href="#">B32652A6563J000 Preis</a>	<a href="#">B32652A6563J000 Hersteller</a>	<a href="#">B32652A6563J000 Bild</a>	<a href="#">B32652A6563J000 Aktie</a>	<a href="#">B32652A6563J000 Inventar</a>
<a href="#">B32652A6563J000 Neu</a>	<a href="#">B32652A6563J000 Original</a>	<a href="#">B32652A6563J000 garantiert</a>	<a href="#">B32652A6563J000 RFQ</a>	<a href="#">B32652A6563J000 Online bestellen</a>

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