









	<p><b>B32563J1685K</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B32563J1685K</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 6.8UF 10% 100VDC 2DIP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B32563J1685K.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	B32563J1685K
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP FILM 6.8UF 10% 100VDC 2DIP
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.945" L x 0.276" W (24.00mm x 7.00mm)
Serie	SilverCap™ B32563
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	2-DIP
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.413" (10.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized -
Kapazität	6.8µF
Anwendungen	General Purpose

B32563J1685K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B32563J1685K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B32563J1685K EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B32563J1685K E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B32563J3105K</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 1UF 10% 250VDC 2DIP</p>	 <p><b>B32563J3105K000</b> EPCOS CAP FILM 1UF 10% 250VDC 2DIP</p>	 <p><b>B32563J3105J</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 1UF 5% 250VDC 2DIP</p>	 <p><b>B32563J3105J000</b> EPCOS CAP FILM 1UF 5% 250VDC 2DIP</p>
 <p><b>B32563J1685J</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 6.8UF 5% 100VDC 2DIP</p>	 <p><b>B32563J1335J000</b> EPCOS CAP FILM 3.3UF 5% 100VDC 2DIP</p>	 <p><b>B32563J1685K000</b> EPCOS CAP FILM 6.8UF 10% 100VDC 2DIP</p>	 <p><b>B32563J1475K</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 4.7UF 10% 100VDC 2DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B32563J1685K EPCOS	B32563J1685K Datenblatt	B32563J1685K-Datenblätter	B32563J1685K PDF	EPCOS B32563J1685K
B32563J1685K Electronic	B32563J1685K-Komponenten	B32563J1685K-Verteiler	B32563J1685K-Bild	B32563J1685K-Teil
B32563J1685K Preis	B32563J1685K Hersteller	B32563J1685K Bild	B32563J1685K Aktie	B32563J1685K Inventar
B32563J1685K Neu	B32563J1685K Original	B32563J1685K garantiert	B32563J1685K RFQ	B32563J1685K 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