








	<p><b>B32564J3685K000</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B32564J3685K000</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 6.8UF 10% 250VDC 2DIP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B32564J3685K000.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	B32564J3685K000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP FILM 6.8UF 10% 250VDC 2DIP
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.142" L x 0.469" W (29.00mm x 11.90mm)
Serie	SilverCap™ B32564
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	2-DIP
Andere Namen	B32564J3685K
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°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)	0.709" (18.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized -
detaillierte Beschreibung	6.8µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Polyethylene
Kapazität	6.8µF
Anwendungen	General Purpose

B32564J3685K000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B32564J3685K000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B32564J3685K000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B32564J3685K000 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B32564J6105K000</b> EPCOS CAP FILM 1UF 10% 420VDC 2DIP</p>	 <p><b>B32564J3335K000</b> EPCOS CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC 2DIP</p>	 <p><b>B32564J6225K</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 2.2UF 10% 400VDC 2DIP</p>	 <p><b>B32564J3475K000</b> EPCOS CAP FILM 4.7UF 10% 250VDC 2DIP</p>
 <p><b>B32564J6155K000</b> EPCOS CAP FILM 1.5UF 10% 400VDC 2DIP</p>	 <p><b>B32564J3335K</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC 2DIP</p>	 <p><b>B32564J3475K</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 4.7UF 10% 250VDC 2DIP</p>	 <p><b>B32564J6105K</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 1UF 10% 420VDC 2DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B32564J3685K000 EPCOS	B32564J3685K000 Datenblatt	B32564J3685K000-Datenblätter	B32564J3685K000 PDF	EPCOS B32564J3685K000
B32564J3685K000 Electronic	B32564J3685K000-Komponenten	B32564J3685K000-Verteiler	B32564J3685K000-Bild	B32564J3685K000-Teil
B32564J3685K000 Preis	B32564J3685K000 Hersteller	B32564J3685K000 Bild	B32564J3685K000 Aktie	B32564J3685K000 Inventar
B32564J3685K000 Neu	B32564J3685K000 Original	B32564J3685K000 garantiert	B32564J3685K000 RFQ	B32564J3685K000 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