









	<p><b>B32652A4684J000</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B32652A4684J000</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.68UF 5% 400VDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B32652A4684J000.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	B32652A4684J000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 5% 400VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.433" W (18.00mm x 11.00mm)
Serie	B32652
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	495-76842
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)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.68µF Film Capacitor 200V 400V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

B32652A4684J000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B32652A4684J000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B32652A4684J000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B32652A4684J000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B32652A4683K000</b> EPCOS CAP FILM 0.068UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>B32652A473K</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.047UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>B32652A4684J</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.68UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>B32652A4684K189</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.68UF 10% 400VDC RAD</p>
 <p><b>B32652A473J189</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.047UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>B32652A4683K</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.068UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>B32652A4683K189</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.068UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>B32652A473K189</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.047UF 10% 1KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B32652A4684J000 EPCOS	B32652A4684J000 Datenblatt	B32652A4684J000-Datenblätter	B32652A4684J000 PDF	EPCOS B32652A4684J000
B32652A4684J000 Electronic	B32652A4684J000-Komponenten	B32652A4684J000-Verteiler	B32652A4684J000-Bild	B32652A4684J000-Teil
B32652A4684J000 Preis	B32652A4684J000 Hersteller	B32652A4684J000 Bild	B32652A4684J000 Aktie	B32652A4684J000 Inventar
B32652A4684J000 Neu	B32652A4684J000 Original	B32652A4684J000 garantiert	B32652A4684J000 RFQ	B32652A4684J000 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