

	<p><b>B32522C3684J000</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B32522C3684J000</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.68UF 5% 250VDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B32522C3684J000.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 821 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	B32522C3684J000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 5% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	821 pcs Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.276" W (18.00mm x 7.00mm)
Serie	B32522
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	495-1209
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	42 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized -
detaillierte Beschreibung	0.68µF Film Capacitor 160V 250V Polyester,
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	Automotive; EMI, RFI Suppression

B32522C3684J000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B32522C3684J000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B32522C3684J000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ B32522C3684J000 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B32522C3564J</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.56UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>B32522C3684K189</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>B32522C3564J289</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.56UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>B32522C3684J289</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.68UF 5% 250VDC RADIAL</p>
 <p><b>B32522C3684K289</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>B32522C3564K289</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.56UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>B32522C3684J</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.68UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>B32522C3684K000</b> EPCOS CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B32522C3684J000 EPCOS	B32522C3684J000 Datenblatt	B32522C3684J000-Datenblätter	B32522C3684J000 PDF	EPCOS B32522C3684J000
B32522C3684J000 Electronic	B32522C3684J000-Komponenten	B32522C3684J000-Verteiler	B32522C3684J000-Bild	B32522C3684J000-Teil
B32522C3684J000 Preis	B32522C3684J000 Hersteller	B32522C3684J000 Bild	B32522C3684J000 Aktie	B32522C3684J000 Inventar
B32522C3684J000 Neu	B32522C3684J000 Original	B32522C3684J000 garantiert	B32522C3684J000 RFQ	B32522C3684J000 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