

	<h2 style="color: red;">B32522N6104J000</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	B32522N6104J000
	<b>Hersteller / Marke:</b>	EPCOS
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.1UF 5% 450VDC RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">B32522N6104J000.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		









### Spezifikationen

Teilenummer	B32522N6104J000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 5% 450VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	450V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.197" W (18.00mm x 5.00mm)
Serie	B32522
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	495-1245
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	36 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.413" (10.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.1µF Film Capacitor 200V 450V Polyester, Polyethylene
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	Automotive; EMI, RFI Suppression

B32522N6104J000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B32522N6104J000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B32522N6104J000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ B32522N6104J000 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>B32522N6104J</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.1UF 5% 450VDC RADIAL	 <b>B32522N3105M000</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 1UF 20% 250VDC RADIAL	 <b>B32522N3105K289</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 1UF 10% 250VDC RADIAL	 <b>B32522N6104J189</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.1UF 5% 450VDC RADIAL
 <b>B32522N6104K189</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.1UF 10% 450VDC RADIAL	 <b>B32522N3334J000</b> EPCOS CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RADIAL	 <b>B32522N6104K000</b> EPCOS CAP FILM 0.1UF 10% 450VDC RADIAL	 <b>B32522N3334J</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B32522N6104J000 EPCOS	B32522N6104J000 Datenblatt	B32522N6104J000-Datenblätter	B32522N6104J000 PDF	EPCOS B32522N6104J000
B32522N6104J000 Electronic	B32522N6104J000-Komponenten	B32522N6104J000-Verteiler	B32522N6104J000-Bild	B32522N6104J000-Teil
B32522N6104J000 Preis	B32522N6104J000 Hersteller	B32522N6104J000 Bild	B32522N6104J000 Aktie	B32522N6104J000 Inventar
B32522N6104J000 Neu	B32522N6104J000 Original	B32522N6104J000 garantiert	B32522N6104J000 RFQ	B32522N6104J000 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