


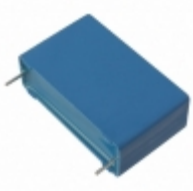

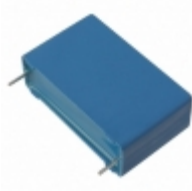




	<p><b>B32672L1333J</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B32672L1333J</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.033UF 5% 1.6KVDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B32672L1333J.pdf</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	B32672L1333J
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 5% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	600V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.354" W (18.00mm x 9.00mm)
Serie	B32672L
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.689" (17.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	High Frequency, Switching; High Pulse, DV/DT

B32672L1333J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B32672L1333J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B32672L1333J EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B32672L1333J E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B32672L1223J289</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.022UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>B32672L1333J000</b> EPCOS CAP FILM 0.033UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>B32672L1223J289</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.022UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>B32672L1223J000</b> EPCOS CAP FILM 0.022UF 5% 1.6KVDC RAD</p>
 <p><b>B32672L1223J189</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.022UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>B32672L1332J189</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 3300PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>B32672L1333K000</b> EPCOS CAP FILM 0.033UF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>B32672L1333K</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.033UF 10% 1.6KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B32672L1333J EPCOS	B32672L1333J Datenblatt	B32672L1333J-Datenblätter	B32672L1333J PDF	EPCOS B32672L1333J
B32672L1333J Electronic	B32672L1333J-Komponenten	B32672L1333J-Verteiler	B32672L1333J-Bild	B32672L1333J-Teil
B32672L1333J Preis	B32672L1333J Hersteller	B32672L1333J Bild	B32672L1333J Aktie	B32672L1333J Inventar
B32672L1333J Neu	B32672L1333J Original	B32672L1333J garantiert	B32672L1333J RFQ	B32672L1333J 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