







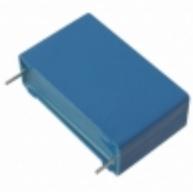


	<h2 style="color: #E67E22;">B32672L1123J</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B32672L1123J</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.012UF 5% 1.6KVDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B32672L1123J.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	B32672L1123J
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP FILM 0.012UF 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 0.236" W (18.00mm x 6.00mm)
Serie	B32672L
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.012µF
Anwendungen	High Frequency, Switching; High Pulse, DV/DT

B32672L1123J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B32672L1123J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B32672L1123J EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B32672L1123J E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B32672L1123J289</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.012UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>B32672L1103K000</b> EPCOS CAP FILM 10000PF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>B32672L1123K</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.012UF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>B32672L1103K289</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 10000PF 10% 1.6KVDC RAD</p>
 <p><b>B32672L1123K000</b> EPCOS CAP FILM 0.012UF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>B32672L1123J000</b> EPCOS CAP FILM 0.012UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>B32672L1103K</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 10000PF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>B32672L1113J000</b> EPCOS CAP FILM 0.011UF 5% 1.6KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B32672L1123J EPCOS	B32672L1123J Datenblatt	B32672L1123J-Datenblätter	B32672L1123J PDF	EPCOS B32672L1123J
B32672L1123J Electronic	B32672L1123J-Komponenten	B32672L1123J-Verteiler	B32672L1123J-Bild	B32672L1123J-Teil
B32672L1123J Preis	B32672L1123J Hersteller	B32672L1123J Bild	B32672L1123J Aktie	B32672L1123J Inventar
B32672L1123J Neu	B32672L1123J Original	B32672L1123J garantiert	B32672L1123J RFQ	B32672L1123J 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