









	<p><b>B32656S7564K566</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B32656S7564K566</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.56UF 1.25KVDC QC TERM</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B32656S7564K566.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	B32656S7564K566
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP FILM 0.56UF 1.25KVDC QC TERM
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	1250V (1.25kV)
Nennspannung - AC	500V
Toleranz	±10%
Beendigung	Screw Terminals
Größe / Dimension	1.654" L x 0.787" W (42.00mm x 20.00mm)
Serie	B32656S
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Rectangular Box
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Leiter-Abstand	0.953" (24.20mm)
Höhe - eingesteckt (max)	1.555" (39.50mm)
Eigenschaften	Low ESL
ESR (Equivalent Series Resistance)	7 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.56µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT; Snubber

B32656S7564K566 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B32656S7564K566-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B32656S7564K566 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B32656S7564K566 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B32656S7684K563</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.68UF 1.25KVDC SCREW</p>	 <p><b>B32656S7564K561</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.56UF 1.25KVDC SCREW</p>	 <p><b>B32656S7684K564</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.68UF 1.25KVDC SCREW</p>	 <p><b>B32656S7474K577</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.47UF 1.25KVDC QC TERM</p>
 <p><b>B32656S7474K561</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.47UF 1.25KVDC SCREW</p>	 <p><b>B32656S7564K562</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.56UF 1.25KVDC SCREW</p>	 <p><b>B32656S7474K565</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.47UF 1.25KVDC QC TERM</p>	 <p><b>B32656S7684J566</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 0.68UF 1.25KVDC QC TERM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B32656S7564K566 EPCOS	B32656S7564K566 Datenblatt	B32656S7564K566-Datenblätter	B32656S7564K566 PDF	EPCOS B32656S7564K566
B32656S7564K566 Electronic	B32656S7564K566-Komponenten	B32656S7564K566-Verteiler	B32656S7564K566-Bild	B32656S7564K566-Teil
B32656S7564K566 Preis	B32656S7564K566 Hersteller	B32656S7564K566 Bild	B32656S7564K566 Aktie	B32656S7564K566 Inventar
B32656S7564K566 Neu	B32656S7564K566 Original	B32656S7564K566 garantiert	B32656S7564K566 RFQ	B32656S7564K566 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