










	<p>B32656S7684K564</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: B32656S7684K564</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: EPCOS</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.68UF 1.25KVDC SCREW</p> <hr/> <p>Datenblätter:  B32656S7684K564.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	B32656S7684K564
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 1.25KVDC SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	1.102" (28.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	1.555" (39.50mm)
Eigenschaften	Low ESL
ESR (Equivalent Series Resistance)	6 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	Snubber

B32656S7684K564 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B32656S7684K564-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B32656S7684K564 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B32656S7684K564 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B32656S7684K563 EPCOS (TDK) CAP FILM 0.68UF 1.25KVDC SCREW</p>	 <p>B32656S7564K566 EPCOS (TDK) CAP FILM 0.56UF 1.25KVDC QC TERM</p>	  <p>B32656S7684K565 EPCOS (TDK) CAP FILM 0.68UF 1.25KVDC SCREW</p>	 <p>B32656S8125K565 EPCOS (TDK) CAP FILM 1.2UF 850VDC QC TERM</p>
 <p>B32656S7684J566 EPCOS (TDK) CAP FILM 0.68UF 1.25KVDC QC TERM</p>	 <p>B32656S7684K562 EPCOS (TDK) CAP FILM 0.68UF 1.25KVDC SCREW</p>	 <p>B32656S7684K566 EPCOS (TDK) CAP FILM 0.68UF 1.25KVDC QC TERM</p>	 <p>B32656S7684K561 EPCOS (TDK) CAP FILM 0.68UF 1.25KVDC SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B32656S7684K564 EPCOS	B32656S7684K564 Datenblatt	B32656S7684K564-Datenblätter	B32656S7684K564 PDF	EPCOS B32656S7684K564
B32656S7684K564 Electronic	B32656S7684K564-Komponenten	B32656S7684K564-Verteiler	B32656S7684K564-Bild	B32656S7684K564-Teil
B32656S7684K564 Preis	B32656S7684K564 Hersteller	B32656S7684K564 Bild	B32656S7684K564 Aktie	B32656S7684K564 Inventar
B32656S7684K564 Neu	B32656S7684K564 Original	B32656S7684K564 garantiert	B32656S7684K564 RFQ	B32656S7684K564 Online bestellen

Contact us: 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