









	<p><b>B25620B1317K323</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B25620B1317K323</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 310UF 10% 1320VDC RAD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B25620B1317K323.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	B25620B1317K323
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP FILM 310UF 10% 1320VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	1320V (1.32kV)
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±10%
Beendigung	Screw Terminals
Größe / Dimension	4.567" Dia (116.00mm)
Serie	B2562
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 75°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Leiter-Abstand	1.969" (50.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	3.740" (95.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	2 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	310µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

B25620B1317K323 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B25620B1317K323-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B25620B1317K323 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B25620B1317K323 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B25620B1297K982</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 295UF 1.98KVDC SCREW</p>	 <p><b>B25620B1306K981</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 30UF 10% 1.98KVDC SCREW</p>	 <p><b>B25620B1297K983</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 295UF 10% 1980VDC RAD</p>	 <p><b>B25620B1317K322</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 310UF 1.32KVDC SCREW</p>
 <p><b>B25620B1347K321</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 340UF 1.32KVDC SCREW</p>	 <p><b>B25620B1406K981</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 40UF 10% 1.98KVDC SCREW</p>	 <p><b>B25620B1407K101</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 400UF 10% 1.1KVDC SCREW</p>	 <p><b>B25620B1357K101</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 350UF 10% 1.1KVDC SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B25620B1317K323 EPCOS	B25620B1317K323 Datenblatt	B25620B1317K323-Datenblätter	B25620B1317K323 PDF	EPCOS B25620B1317K323
B25620B1317K323 Electronic	B25620B1317K323-Komponenten	B25620B1317K323-Verteiler	B25620B1317K323-Bild	B25620B1317K323-Teil
B25620B1317K323 Preis	B25620B1317K323 Hersteller	B25620B1317K323 Bild	B25620B1317K323 Aktie	B25620B1317K323 Inventar
B25620B1317K323 Neu	B25620B1317K323 Original	B25620B1317K323 garantiert	B25620B1317K323 RFQ	B25620B1317K323 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