

	<p><b>B25620C1347K321</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B25620C1347K321</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 340UF 10% 1320VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B25620C1347K321.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	B25620C1347K321
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP FILM 340UF 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	3.346" Dia (85.00mm)
Serie	B2562
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Leiter-Abstand	1.260" (32.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	6.929" (176.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	2.5 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	340µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

B25620C1347K321 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B25620C1347K321-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B25620C1347K321 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B25620C1347K321 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B25631A107K900</b> EPCOS CAP FILM 100UF 10% 900VDC SCREW</p>	 <p><b>B25620C1706K981</b> EPCOS CAP FILM 70UF 10% FEMALE M6</p>	 <p><b>B25620B757K881</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 750UF 10% 880VDC SCREW</p>	 <p><b>B25620B487K881</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 480UF 10% 880VDC SCREW</p>
 <p><b>B25620C1427A101</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 420UF 1.1KVDC SCREW</p>	 <p><b>B25631A1107K100</b> EPCOS CAP FILM 100UF 10% 1.1KVDC SCREW</p>	 <p><b>B25620C0757K881</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 750UF 10% 900VDC SCREW</p>	 <p><b>B25620B707K882</b> EPCOS (TDK) CAP FILM 700UF 10% 880VDC SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B25620C1347K321 EPCOS	B25620C1347K321 Datenblatt	B25620C1347K321-Datenblätter	B25620C1347K321 PDF	EPCOS B25620C1347K321
B25620C1347K321 Electronic	B25620C1347K321-Komponenten	B25620C1347K321-Verteiler	B25620C1347K321-Bild	B25620C1347K321-Teil
B25620C1347K321 Preis	B25620C1347K321 Hersteller	B25620C1347K321 Bild	B25620C1347K321 Aktie	B25620C1347K321 Inventar
B25620C1347K321 Neu	B25620C1347K321 Original	B25620C1347K321 garantiert	B25620C1347K321 RFQ	B25620C1347K321 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