









	<p><b>B41002A8334M</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B41002A8334M</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 0.33UF 20% 63V RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B41002A8334M.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	B41002A8334M
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 0.33UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.157" Dia (4.00mm)
Serie	B41002
Brummstrom	3.5mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.059" (1.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

B41002A8334M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41002A8334M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41002A8334M EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ B41002A8334M E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B41002A8474M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 0.47UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>B41002A8684M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 0.68UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>B41002A8475M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 4.7UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>B41002A8685M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 6.8UF 20% 63V RADIAL</p>
 <p><b>B41002A8106M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 10UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>B41002A8154M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 0.15UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>B41002A8155M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1.5UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>B41002A8225M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 2.2UF 20% 63V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B41002A8334M EPCOS	B41002A8334M Datenblatt	B41002A8334M-Datenblätter	B41002A8334M PDF	EPCOS B41002A8334M
B41002A8334M Electronic	B41002A8334M-Komponenten	B41002A8334M-Verteiler	B41002A8334M-Bild	B41002A8334M-Teil
B41002A8334M Preis	B41002A8334M Hersteller	B41002A8334M Bild	B41002A8334M Aktie	B41002A8334M Inventar
B41002A8334M Neu	B41002A8334M Original	B41002A8334M garantiert	B41002A8334M RFQ	B41002A8334M 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