









	<p><b>B41002A8154M</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B41002A8154M</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 0.15UF 20% 63V RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B41002A8154M.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	B41002A8154M
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 0.15UF 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	1.5mA @ 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	0.15µF
Anwendungen	General Purpose

B41002A8154M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41002A8154M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41002A8154M EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ B41002A8154M E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B41002A7685M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 6.8UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>B41002A8335M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 3.3UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>B41002A8104M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 0.1UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>B41002A7476M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 47UF 20% 35V RADIAL</p>
 <p><b>B41002A8334M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 0.33UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>B41002A8224M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 0.22UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>B41002A8106M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 10UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>B41002A8225M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 2.2UF 20% 63V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B41002A8154M EPCOS	B41002A8154M Datenblatt	B41002A8154M-Datenblätter	B41002A8154M PDF	EPCOS B41002A8154M
B41002A8154M Electronic	B41002A8154M-Komponenten	B41002A8154M-Verteiler	B41002A8154M-Bild	B41002A8154M-Teil
B41002A8154M Preis	B41002A8154M Hersteller	B41002A8154M Bild	B41002A8154M Aktie	B41002A8154M Inventar
B41002A8154M Neu	B41002A8154M Original	B41002A8154M garantiert	B41002A8154M RFQ	B41002A8154M 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