









	<p><b>B43501A107M2</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">B43501A107M2</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">EPCOS</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 100UF 20% 420V SNAP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B43501A107M2.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	<a href="#">B43501A107M2</a>
Hersteller	<a href="#">EPCOS</a>
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 420V SNAP
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	420V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.866" Dia (22.00mm)
Serie	B43501
Brummstrom	790mA @ 100Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 3 Lead
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	1.6 Ohm
Höhe - eingesteckt (max)	1.260" (32.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.33 Ohm @ 100Hz
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

B43501A107M2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B43501A107M2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B43501A107M2 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ B43501A107M2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B43501A0567M007</b> EPCOS CAP ALUM 560UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>B43501A107M80</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 100UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>B43501A107M60</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 100UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>B43501A107M7</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 100UF 20% 420V SNAP</p>
 <p><b>B43501A107M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 100UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>B43501A107M67</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 100UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>B43501A0567M002</b> EPCOS CAP ALUM 560UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>B43501A0567M000</b> EPCOS CAP ALUM 560UF 20% 420V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">B43501A107M2 EPCOS</a>	<a href="#">B43501A107M2 Datenblatt</a>	<a href="#">B43501A107M2-Datenblätter</a>	<a href="#">B43501A107M2 PDF</a>	<a href="#">EPCOS B43501A107M2</a>
<a href="#">B43501A107M2 Electronic</a>	<a href="#">B43501A107M2-Komponenten</a>	<a href="#">B43501A107M2-Verteiler</a>	<a href="#">B43501A107M2-Bild</a>	<a href="#">B43501A107M2-Teil</a>
<a href="#">B43501A107M2 Preis</a>	<a href="#">B43501A107M2 Hersteller</a>	<a href="#">B43501A107M2 Bild</a>	<a href="#">B43501A107M2 Aktie</a>	<a href="#">B43501A107M2 Inventar</a>
<a href="#">B43501A107M2 Neu</a>	<a href="#">B43501A107M2 Original</a>	<a href="#">B43501A107M2 garantiert</a>	<a href="#">B43501A107M2 RFQ</a>	<a href="#">B43501A107M2 Online bestellen</a>

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