









	<p><b>B43510A108M7</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">B43510A108M7</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">EPCOS</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 420V SNAP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B43510A108M7.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	<a href="#">B43510A108M7</a>
Hersteller	<a href="#">EPCOS</a>
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 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	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	B43510
Brummstrom	5.09A @ 100Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 4 Lead
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.984" (25.00mm)
Scheinwiderstand	180 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	3.228" (82.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	120 mOhm @ 100Hz
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

B43510A108M7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B43510A108M7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B43510A108M7 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ B43510A108M7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B43510A108M80</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1000UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>B43510A128M7</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1200UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>B43510A108M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1000UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>B43510A128M80</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1200UF 20% 420V SNAP</p>
 <p><b>B43510A128M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1200UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>B43510A0827M007</b> EPCOS CAP ALUM 820UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>B43510A0827M000</b> EPCOS CAP ALUM 820UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>B43510A0687M000</b> EPCOS CAP ALUM 680UF 20% 420V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">B43510A108M7 EPCOS</a>	<a href="#">B43510A108M7 Datenblatt</a>	<a href="#">B43510A108M7-Datenblätter</a>	<a href="#">B43510A108M7 PDF</a>	<a href="#">EPCOS B43510A108M7</a>
<a href="#">B43510A108M7 Electronic</a>	<a href="#">B43510A108M7-Komponenten</a>	<a href="#">B43510A108M7-Verteiler</a>	<a href="#">B43510A108M7-Bild</a>	<a href="#">B43510A108M7-Teil</a>
<a href="#">B43510A108M7 Preis</a>	<a href="#">B43510A108M7 Hersteller</a>	<a href="#">B43510A108M7 Bild</a>	<a href="#">B43510A108M7 Aktie</a>	<a href="#">B43510A108M7 Inventar</a>
<a href="#">B43510A108M7 Neu</a>	<a href="#">B43510A108M7 Original</a>	<a href="#">B43510A108M7 garantiert</a>	<a href="#">B43510A108M7 RFQ</a>	<a href="#">B43510A108M7 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