









	<h2 style="color: red;">B43564A4108M</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">B43564A4108M</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">EPCOS</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 1000UF 20% 350V SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">B43564A4108M.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">B43564A4108M</a>
Hersteller	<a href="#">EPCOS</a>
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 350V SCREW
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.032" Dia (51.60mm)
Serie	B43564
Brummstrom	5.1A @ 100Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Lebensdauer @ Temp.	15000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.874" (22.20mm)
Scheinwiderstand	120 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	3.177" (80.70mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	130 mOhm @ 100Hz
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

B43564A4108M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B43564A4108M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B43564A4108M EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ B43564A4108M E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B43564A4109M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>B43564A338M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 3300UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>B43564A4108M000</b> EPCOS CAP ALUM 1000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>B43564A338M3</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 3300UF 20% 400V SCREW</p>
 <p><b>B43564A4109M003</b> EPCOS CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>B43564A2828M7</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 8200UF 20% 250V SCREW</p>	 <p><b>B43564A4109M3</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>B43564A2828M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 8200UF 20% 250V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">B43564A4108M EPCOS</a>	<a href="#">B43564A4108M Datenblatt</a>	<a href="#">B43564A4108M-Datenblätter</a>	<a href="#">B43564A4108M PDF</a>	<a href="#">EPCOS B43564A4108M</a>
<a href="#">B43564A4108M Electronic</a>	<a href="#">B43564A4108M-Komponenten</a>	<a href="#">B43564A4108M-Verteiler</a>	<a href="#">B43564A4108M-Bild</a>	<a href="#">B43564A4108M-Teil</a>
<a href="#">B43564A4108M Preis</a>	<a href="#">B43564A4108M Hersteller</a>	<a href="#">B43564A4108M Bild</a>	<a href="#">B43564A4108M Aktie</a>	<a href="#">B43564A4108M Inventar</a>
<a href="#">B43564A4108M Neu</a>	<a href="#">B43564A4108M Original</a>	<a href="#">B43564A4108M garantiert</a>	<a href="#">B43564A4108M RFQ</a>	<a href="#">B43564A4108M 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