









	<h2 style="color: red;">B43511E108M80</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">B43511E108M80</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">EPCOS</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 1000UF 20% 420V SNAP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">B43511E108M80.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">B43511E108M80</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	1.772" Dia (45.00mm)
Serie	B43511
Brummstrom	4.8A @ 100Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 4 Lead
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	12000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Scheinwiderstand	160 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	2.449" (62.20mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	160 mOhm @ 100Hz
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

B43511E108M80 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B43511E108M80-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B43511E108M80 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ B43511E108M80 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B43511E0687M007</b> EPCOS CAP ALUM 680UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>B43511E108M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1000UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>B43511E4108M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1000UF 20% 350V SNAP</p>	 <p><b>B43511E4108M000</b> EPCOS CAP ALUM 1000UF 20% 350V SNAP</p>
 <p><b>B43511E108M7</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1000UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>B43511E108M87</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1000UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>B43511E4108M7</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1000UF 20% 350V SNAP</p>	 <p><b>B43511E4108M007</b> EPCOS CAP ALUM 1000UF 20% 350V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">B43511E108M80 EPCOS</a>	<a href="#">B43511E108M80 Datenblatt</a>	<a href="#">B43511E108M80-Datenblätter</a>	<a href="#">B43511E108M80 PDF</a>	<a href="#">EPCOS B43511E108M80</a>
<a href="#">B43511E108M80 Electronic</a>	<a href="#">B43511E108M80-Komponenten</a>	<a href="#">B43511E108M80-Verteiler</a>	<a href="#">B43511E108M80-Bild</a>	<a href="#">B43511E108M80-Teil</a>
<a href="#">B43511E108M80 Preis</a>	<a href="#">B43511E108M80 Hersteller</a>	<a href="#">B43511E108M80 Bild</a>	<a href="#">B43511E108M80 Aktie</a>	<a href="#">B43511E108M80 Inventar</a>
<a href="#">B43511E108M80 Neu</a>	<a href="#">B43511E108M80 Original</a>	<a href="#">B43511E108M80 garantiert</a>	<a href="#">B43511E108M80 RFQ</a>	<a href="#">B43511E108M80 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