








	<h2 style="color: red;">B43510A128M80</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">B43510A128M80</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">EPCOS</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 1200UF 20% 420V SNAP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">B43510A128M80.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="#">B43510A128M80</a>
Hersteller	<a href="#">EPCOS</a>
Beschreibung	CAP ALUM 1200UF 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	5.54A @ 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	140 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	4.024" (102.20mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	100 mOhm @ 100Hz
Kapazität	1200µF
Anwendungen	General Purpose

B43510A128M80 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B43510A128M80-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B43510A128M80 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ B43510A128M80 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B43510A158M87</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1500UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>B43510A158M7</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1500UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>B43510A108M80</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1000UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>B43510A128M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1200UF 20% 420V SNAP</p>
 <p><b>B43510A128M7</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1200UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>B43510A158M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1500UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>B43510A108M7</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1000UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>B43510A158M80</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1500UF 20% 420V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">B43510A128M80 EPCOS</a>	<a href="#">B43510A128M80 Datenblatt</a>	<a href="#">B43510A128M80-Datenblätter</a>	<a href="#">B43510A128M80 PDF</a>	<a href="#">EPCOS B43510A128M80</a>
<a href="#">B43510A128M80 Electronic</a>	<a href="#">B43510A128M80-Komponenten</a>	<a href="#">B43510A128M80-Verteiler</a>	<a href="#">B43510A128M80-Bild</a>	<a href="#">B43510A128M80-Teil</a>
<a href="#">B43510A128M80 Preis</a>	<a href="#">B43510A128M80 Hersteller</a>	<a href="#">B43510A128M80 Bild</a>	<a href="#">B43510A128M80 Aktie</a>	<a href="#">B43510A128M80 Inventar</a>
<a href="#">B43510A128M80 Neu</a>	<a href="#">B43510A128M80 Original</a>	<a href="#">B43510A128M80 garantiert</a>	<a href="#">B43510A128M80 RFQ</a>	<a href="#">B43510A128M80 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