









	<p><b>B43511C9567M7</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B43511C9567M7</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 560UF 20% 400V SNAP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B43511C9567M7.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	B43511C9567M7
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 560UF 20% 400V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	B43511
Brummstrom	3.1A @ 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	190 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	2.441" (62.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	160 mOhm @ 100Hz
Kapazität	560µF
Anwendungen	General Purpose

B43511C9567M7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B43511C9567M7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B43511C9567M7 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ B43511C9567M7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B43511C9477M87</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 470UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>B43511C9567M80</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 560UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>B43511C9687M000</b> EPCOS CAP ALUM 680UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>B43511C9567M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 560UF 20% 400V SNAP</p>
 <p><b>B43511C9687M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 680UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>B43511C9567M87</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 560UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>B43511C9567M000</b> EPCOS CAP ALUM 560UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>B43511C9567M007</b> EPCOS CAP ALUM 560UF 20% 400V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">B43511C9567M7 EPCOS</a>	<a href="#">B43511C9567M7 Datenblatt</a>	<a href="#">B43511C9567M7-Datenblätter</a>	<a href="#">B43511C9567M7 PDF</a>	<a href="#">EPCOS B43511C9567M7</a>
<a href="#">B43511C9567M7 Electronic</a>	<a href="#">B43511C9567M7-Komponenten</a>	<a href="#">B43511C9567M7-Verteiler</a>	<a href="#">B43511C9567M7-Bild</a>	<a href="#">B43511C9567M7-Teil</a>
<a href="#">B43511C9567M7 Preis</a>	<a href="#">B43511C9567M7 Hersteller</a>	<a href="#">B43511C9567M7 Bild</a>	<a href="#">B43511C9567M7 Aktie</a>	<a href="#">B43511C9567M7 Inventar</a>
<a href="#">B43511C9567M7 Neu</a>	<a href="#">B43511C9567M7 Original</a>	<a href="#">B43511C9567M7 garantiert</a>	<a href="#">B43511C9567M7 RFQ</a>	<a href="#">B43511C9567M7 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