









	<p><b>B43511A108M7</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B43511A108M7</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 420V SNAP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B43511A108M7.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	B43511A108M7
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 420V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
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	B43511
Brummstrom	5.6A @ 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	0.984" (25.00mm)
Scheinwiderstand	160 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	3.228" (82.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	160 mOhm @ 100Hz
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

B43511A108M7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B43511A108M7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B43511A108M7 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ B43511A108M7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B43511A0827M007</b> EPCOS CAP ALUM 820UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>B43511A0827M087</b> EPCOS CAP ALUM 820UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>B43511A0827M000</b> EPCOS CAP ALUM 820UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>B43511A158M7</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1500UF 20% 420V SNAP</p>
 <p><b>B43511A108M80</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1000UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>B43511A158M80</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1500UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>B43511A108M87</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1000UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>B43511A0687M007</b> EPCOS CAP ALUM 680UF 20% 420V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B43511A108M7 EPCOS	B43511A108M7 Datenblatt	B43511A108M7-Datenblätter	B43511A108M7 PDF	EPCOS B43511A108M7
B43511A108M7 Electronic	B43511A108M7-Komponenten	B43511A108M7-Verteiler	B43511A108M7-Bild	B43511A108M7-Teil
B43511A108M7 Preis	B43511A108M7 Hersteller	B43511A108M7 Bild	B43511A108M7 Aktie	B43511A108M7 Inventar
B43511A108M7 Neu	B43511A108M7 Original	B43511A108M7 garantiert	B43511A108M7 RFQ	B43511A108M7 Online bestellen

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