









	<b>B41888C8686M</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	B41888C8686M
	<b>Hersteller / Marke:</b>	EPCOS
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 68UF 20% 63V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">B41888C8686M.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	B41888C8686M
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 68UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	-
Serie	B41888
Brummstrom	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	68µF
Anwendungen	Automotive

B41888C8686M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41888C8686M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41888C8686M EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ B41888C8686M E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B41888C8687M002</b> EPCOS CAP ALUM RADIAL</p>	 <p><b>B41888C8687M001</b> EPCOS CAP ALUM RADIAL</p>	 <p><b>B41888C8567M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 560UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>B41888C8476M000</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 47UF 20% 63V RADIAL</p>
 <p><b>B41888C8566M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 56UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>B41888C8477M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 470UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>B41888C8687M003</b> EPCOS CAP ALUM RADIAL</p>	 <p><b>B41888C8566M000</b> EPCOS CAP ALUM 56UF 20% 63V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">B41888C8686M EPCOS</a>	<a href="#">B41888C8686M Datenblatt</a>	<a href="#">B41888C8686M-Datenblätter</a>	<a href="#">B41888C8686M PDF</a>	<a href="#">EPCOS B41888C8686M</a>
<a href="#">B41888C8686M Electronic</a>	<a href="#">B41888C8686M-Komponenten</a>	<a href="#">B41888C8686M-Verteiler</a>	<a href="#">B41888C8686M-Bild</a>	<a href="#">B41888C8686M-Teil</a>
<a href="#">B41888C8686M Preis</a>	<a href="#">B41888C8686M Hersteller</a>	<a href="#">B41888C8686M Bild</a>	<a href="#">B41888C8686M Aktie</a>	<a href="#">B41888C8686M Inventar</a>
<a href="#">B41888C8686M Neu</a>	<a href="#">B41888C8686M Original</a>	<a href="#">B41888C8686M garantiert</a>	<a href="#">B41888C8686M RFQ</a>	<a href="#">B41888C8686M 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