









	<h2 style="color: #E67E22;">B41858D8687M000</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">B41858D8687M000</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">EPCOS</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 680UF 20% 63V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">B41858D8687M000.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2619 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Artikelnummer	<a href="#">B41858D8687M000</a>
Hersteller	<a href="#">EPCOS</a>
Beschreibung	CAP ALUM 680UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	2619 pcs Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	B41858
Ripple Current @ High Frequency	1.6A @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	B41858D8687M
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	70 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	77 mOhm @ 10kHz
detaillierte Beschreibung	680µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	680µF
Anwendungen	Automotive

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B41858D8687M9</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 680UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>B41858D8687M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 680UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>B41858D8827M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 820UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>B41858D9187M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 180UF 20% 100V RADIAL</p>
 <p><b>B41858D8827M9</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 820UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>B41858D7338M9</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 3300UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>B41858D7338M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 3300UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>B41858D7158M008</b> EPCOS CAP ALUM RADIAL</p>

### B41858D8687M000 Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	<a href="#">EPCOS</a>	<a href="#">B41858D8687M000 Datenblatt</a>	<a href="#">B41858D8687M000-Datenblätter</a>	<a href="#">B41858D8687M000 PDF</a>	<a href="#">EPCOS B41858D8687M000</a>
<a href="#">B41858D8687M000 Electronic</a>	<a href="#">B41858D8687M000-Komponenten</a>	<a href="#">B41858D8687M000-Verteiler</a>	<a href="#">B41858D8687M000-Bild</a>	<a href="#">B41858D8687M000-Bild</a>	<a href="#">B41858D8687M000-Teil</a>
<a href="#">B41858D8687M000 Preis</a>	<a href="#">B41858D8687M000 Hersteller</a>	<a href="#">B41858D8687M000 Bild</a>	<a href="#">B41858D8687M000 Aktie</a>	<a href="#">B41858D8687M000 Inventar</a>	<a href="#">B41858D8687M000 Inventar</a>
<a href="#">B41858D8687M000 Neu</a>	<a href="#">B41858D8687M000 Original</a>	<a href="#">B41858D8687M000 garantiert</a>	<a href="#">B41858D8687M000 RFQ</a>	<a href="#">B41858D8687M000 Online bestellen</a>	<a href="#">B41858D8687M000 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited