









	<h2 style="color: #E85C33;">B41888E8687M000</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">B41888E8687M000</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">EPCOS</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 680UF 20% 63V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">B41888E8687M000.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 245 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	B41888E8687M000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 680UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	245 pcs Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	B41888
Ripple Current @ High Frequency	1.302A @ 100kHz
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	495-6082
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	87 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	96 mOhm @ 10kHz
detaillierte Beschreibung	680µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	680µF
Anwendungen	Automotive

B41888E8687M000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41888E8687M000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41888E8687M000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B41888E8687M000 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B41888G6108M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1000UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>B41888E4398M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 3900UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>B41888E3568M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 5600UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>B41889A2108M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL</p>
 <p><b>B41888G6108M000</b> EPCOS CAP ALUM 1000UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>B41888E7188M000</b> EPCOS CAP ALUM 1800UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>B41888E8687M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 680UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>B41888E7188M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1800UF 20% 35V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">B41888E8687M000 EPCOS</a>	<a href="#">B41888E8687M000 Datenblatt</a>	<a href="#">B41888E8687M000-Datenblätter</a>	<a href="#">B41888E8687M000 PDF</a>	<a href="#">EPCOS B41888E8687M000</a>
<a href="#">B41888E8687M000 Electronic</a>	<a href="#">B41888E8687M000-Komponenten</a>	<a href="#">B41888E8687M000-Verteiler</a>	<a href="#">B41888E8687M000-Bild</a>	<a href="#">B41888E8687M000-Teil</a>
<a href="#">B41888E8687M000 Preis</a>	<a href="#">B41888E8687M000 Hersteller</a>	<a href="#">B41888E8687M000 Bild</a>	<a href="#">B41888E8687M000 Aktie</a>	<a href="#">B41888E8687M000 Inventar</a>
<a href="#">B41888E8687M000 Neu</a>	<a href="#">B41888E8687M000 Original</a>	<a href="#">B41888E8687M000 garantiert</a>	<a href="#">B41888E8687M000 RFQ</a>	<a href="#">B41888E8687M000 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