









	<h2 style="color: #E67E22;">B41888D7687M000</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">B41888D7687M000</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">EPCOS</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 680UF 20% 35V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">B41888D7687M000.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	B41888D7687M000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 680UF 20% 35V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	B41888
Ripple Current @ High Frequency	1.5A @ 100kHz
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	B41888D7687M
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	7000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	46 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	50 mOhm @ 10kHz
detaillierte Beschreibung	680µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	680µF
Anwendungen	Automotive

B41888D7687M000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41888D7687M000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41888D7687M000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B41888D7687M000 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B41888D7278M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 2700UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>B41888E4398M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 3900UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>B41888D7398M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 3900UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>B41888D8827M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 820UF 20% 63V RADIAL</p>
 <p><b>B41888D7338M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 3300UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>B41888D7338M000</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 3300UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>B41888E7188M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1800UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>B41888D8687M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 680UF 20% 63V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B41888D7687M000 EPCOS	B41888D7687M000 Datenblatt	B41888D7687M000-Datenblätter	B41888D7687M000 PDF	EPCOS B41888D7687M000
B41888D7687M000 Electronic	B41888D7687M000-Komponenten	B41888D7687M000-Verteiler	B41888D7687M000-Bild	B41888D7687M000-Teil
B41888D7687M000 Preis	B41888D7687M000 Hersteller	B41888D7687M000 Bild	B41888D7687M000 Aktie	B41888D7687M000 Inventar
B41888D7687M000 Neu	B41888D7687M000 Original	B41888D7687M000 garantiert	B41888D7687M000 RFQ	B41888D7687M000 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