









	<p><b>B41858C6687M000</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B41858C6687M000</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 680UF 20% 50V RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  B41858C6687M000.pdf</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><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	B41858C6687M000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 680UF 20% 50V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	B41858
Ripple Current @ High Frequency	2.14A @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	B41858C6687M
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	43 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.260" (32.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	45 mOhm @ 10kHz
detaillierte Beschreibung	680µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	680µF
Anwendungen	Automotive

B41858C6687M000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41858C6687M000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41858C6687M000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B41858C6687M000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B41858C6687M003</b> EPCOS CAP ALUM RADIAL</p>	 <p><b>B41858C6687M004</b> EPCOS CAP ALUM RADIAL</p>	 <p><b>B41858C6687M001</b> EPCOS CAP ALUM RADIAL</p>	 <p><b>B41858C6687M008</b> EPCOS CAP ALUM RADIAL</p>
 <p><b>B41858C6567M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 560UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>B41858C6567M8</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 560UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>B41858C6687M002</b> EPCOS CAP ALUM RADIAL</p>	 <p><b>B41858C6567M000</b> EPCOS CAP ALUM 560UF 20% 50V RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

B41858C6687M000 EPCOS	B41858C6687M000 Datenblatt	B41858C6687M000-Datenblätter	B41858C6687M000 PDF	EPCOS B41858C6687M000
B41858C6687M000 Electronic	B41858C6687M000-Komponenten	B41858C6687M000-Verteiler	B41858C6687M000-Bild	B41858C6687M000-Teil
B41858C6687M000 Preis	B41858C6687M000 Hersteller	B41858C6687M000 Bild	B41858C6687M000 Aktie	B41858C6687M000 Inventar
B41858C6687M000 Neu	B41858C6687M000 Original	B41858C6687M000 garantiert	B41858C6687M000 RFQ	B41858C6687M000 Online bestellen