









	<p><b>B41858C8687M004</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B41858C8687M004</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  B41858C8687M004.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	B41858C8687M004
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	B41858
Ripple Current @ High Frequency	1.785A @ 100kHz
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
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	65 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	186 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	680µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	680µF
Anwendungen	Automotive

B41858C8687M004 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41858C8687M004-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41858C8687M004 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B41858C8687M004 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B41858C8687M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 680UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>B41858C8827M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 820UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>B41858C8687M000</b> EPCOS CAP ALUM 680UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>B41858C8827M9</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 820UF 20% 63V RADIAL</p>
 <p><b>B41858C8826M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 82UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>B41858C8687M002</b> EPCOS CAP ALUM RADIAL</p>	 <p><b>B41858C8687M003</b> EPCOS CAP ALUM RADIAL</p>	 <p><b>B41858C8687M008</b> EPCOS CAP ALUM RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B41858C8687M004 EPCOS	B41858C8687M004 Datenblatt	B41858C8687M004-Datenblätter	B41858C8687M004 PDF	EPCOS B41858C8687M004
B41858C8687M004 Electronic	B41858C8687M004-Komponenten	B41858C8687M004-Verteiler	B41858C8687M004-Bild	B41858C8687M004-Teil
B41858C8687M004 Preis	B41858C8687M004 Hersteller	B41858C8687M004 Bild	B41858C8687M004 Aktie	B41858C8687M004 Inventar
B41858C8687M004 Neu	B41858C8687M004 Original	B41858C8687M004 garantiert	B41858C8687M004 RFQ	B41858C8687M004 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