









	<b>B41858C6827M002</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> B41858C6827M002
	<b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM RADIAL
<b>Datenblätter:</b>  B41858C6827M002.pdf	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Image may be representation. See specs for product details.</b>	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	B41858C6827M002
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 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	2.799A @ 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	32 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	154 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	820µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	820µF
Anwendungen	Automotive

B41858C6827M002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41858C6827M002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41858C6827M002 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B41858C6827M002 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B41858C6827M003</b> EPCOS CAP ALUM RADIAL</p>	 <p><b>B41858C6827M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 820UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>B41858C7108M000</b> EPCOS CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>B41858C6827M001</b> EPCOS CAP ALUM RADIAL</p>
 <p><b>B41858C6826M8</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 82UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>B41858C6827M008</b> EPCOS CAP ALUM RADIAL</p>	 <p><b>B41858C7108M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>B41858C6827M000</b> EPCOS CAP ALUM 820UF 20% 50V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B41858C6827M002 EPCOS	B41858C6827M002 Datenblatt	B41858C6827M002-Datenblätter	B41858C6827M002 PDF	EPCOS B41858C6827M002
B41858C6827M002 Electronic	B41858C6827M002-Komponenten	B41858C6827M002-Verteiler	B41858C6827M002-Bild	B41858C6827M002-Teil
B41858C6827M002 Preis	B41858C6827M002 Hersteller	B41858C6827M002 Bild	B41858C6827M002 Aktie	B41858C6827M002 Inventar
B41858C6827M002 Neu	B41858C6827M002 Original	B41858C6827M002 garantiert	B41858C6827M002 RFQ	B41858C6827M002 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