









	<p>B41859C8687M003</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: B41859C8687M003</p>
	<p>Hersteller / Marke: EPCOS</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  B41859C8687M003.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	B41859C8687M003
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	B41859
Ripple Current @ High Frequency	2.8A @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°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	21 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	680µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	680µF
Anwendungen	Automotive

B41859C8687M003 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41859C8687M003-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41859C8687M003 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B41859C8687M003 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B41859C8687M001 EPCOS CAP ALUM RADIAL</p>	 <p>B41859C8687M000 EPCOS CAP ALUM RADIAL</p>	 <p>B41859C8687M002 EPCOS CAP ALUM RADIAL</p>	 <p>B41859C8567M004 EPCOS CAP ALUM RADIAL</p>
 <p>B41866C0687M000 EPCOS (TDK) CAP ALUM 680UF 20% 75V RADIAL</p>	 <p>B41859D7108M000 EPCOS (TDK) CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>B41866C4228M000 EPCOS (TDK) CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>B41859C8687M008 EPCOS CAP ALUM RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B41859C8687M003 EPCOS	B41859C8687M003 Datenblatt	B41859C8687M003-Datenblätter	B41859C8687M003 PDF	EPCOS B41859C8687M003
B41859C8687M003 Electronic	B41859C8687M003-Komponenten	B41859C8687M003-Verteiler	B41859C8687M003-Bild	B41859C8687M003-Teil
B41859C8687M003 Preis	B41859C8687M003 Hersteller	B41859C8687M003 Bild	B41859C8687M003 Aktie	B41859C8687M003 Inventar
B41859C8687M003 Neu	B41859C8687M003 Original	B41859C8687M003 garantiert	B41859C8687M003 RFQ	B41859C8687M003 Online bestellen

Contact us: 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