









	<p>B41888C8687M002</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: B41888C8687M002</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:  B41888C8687M002.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	B41888C8687M002
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	B41888
Ripple Current @ High Frequency	1.629A @ 100kHz
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Lebensdauer @ Temp.	10000 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)	72 mOhm @ 10kHz
detaillierte Beschreibung	680µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	680µF
Anwendungen	Automotive

B41888C8687M002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41888C8687M002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41888C8687M002 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B41888C8687M002 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B41888C8687M EPCOS (TDK) CAP ALUM 680UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>B41888C8826M EPCOS (TDK) CAP ALUM 82UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>B41888C8827M EPCOS (TDK) CAP ALUM 820UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>B41888C8687M008 EPCOS CAP ALUM RADIAL</p>
 <p>B41888C8687M001 EPCOS CAP ALUM RADIAL</p>	 <p>B41888C8687M004 EPCOS CAP ALUM RADIAL</p>	 <p>B41888C8687M003 EPCOS CAP ALUM RADIAL</p>	 <p>B41888C8567M EPCOS (TDK) CAP ALUM 560UF 20% 63V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B41888C8687M002 EPCOS	B41888C8687M002 Datenblatt	B41888C8687M002-Datenblätter	B41888C8687M002 PDF	EPCOS B41888C8687M002
B41888C8687M002 Electronic	B41888C8687M002-Komponenten	B41888C8687M002-Verteiler	B41888C8687M002-Bild	B41888C8687M002-Teil
B41888C8687M002 Preis	B41888C8687M002 Hersteller	B41888C8687M002 Bild	B41888C8687M002 Aktie	B41888C8687M002 Inventar
B41888C8687M002 Neu	B41888C8687M002 Original	B41888C8687M002 garantiert	B41888C8687M002 RFQ	B41888C8687M002 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