









	<p>B41866G8687M004</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: B41866G8687M004</p>
	<p>Hersteller / Marke: EPCOS</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:  B41866G8687M004.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	B41866G8687M004
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	B41866
Ripple Current @ High Frequency	2.06A @ 100kHz
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	88 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	94 mOhm @ 10kHz
detaillierte Beschreibung	680µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	680µF
Anwendungen	Automotive

B41866G8687M004 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41866G8687M004-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41866G8687M004 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B41866G8687M004 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B41866E8687M000 EPCOS (TDK) CAP ALUM 680UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>B41868A3108M EPCOS CAP ALUMINUM</p>	 <p>B41868A3338M EPCOS CAP ALUMINUM</p>	 <p>B41866G8687M000 EPCOS CAP ALUM RADIAL</p>
 <p>B41866G8687M008 EPCOS CAP ALUM RADIAL</p>	 <p>B41866G8687M001 EPCOS CAP ALUM RADIAL</p>	 <p>B41866G8687M002 EPCOS CAP ALUM RADIAL</p>	 <p>B41868A3228M EPCOS CAP ALUMINUM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B41866G8687M004 EPCOS	B41866G8687M004 Datenblatt	B41866G8687M004-Datenblätter	B41866G8687M004 PDF	EPCOS B41866G8687M004
B41866G8687M004 Electronic	B41866G8687M004-Komponenten	B41866G8687M004-Verteiler	B41866G8687M004-Bild	B41866G8687M004-Teil
B41866G8687M004 Preis	B41866G8687M004 Hersteller	B41866G8687M004 Bild	B41866G8687M004 Aktie	B41866G8687M004 Inventar
B41866G8687M004 Neu	B41866G8687M004 Original	B41866G8687M004 garantiert	B41866G8687M004 RFQ	B41866G8687M004 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