









	<p>B41858C3568M003</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: B41858C3568M003</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:  B41858C3568M003.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	B41858C3568M003
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	B41858
Ripple Current @ High Frequency	2.858A @ 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	25 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	61 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	5600µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	5600µF
Anwendungen	Automotive

B41858C3568M003 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41858C3568M003-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41858C3568M003 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B41858C3568M003 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B41858C3688M EPCOS (TDK) CAP ALUM 6800UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>B41858C3568M000 EPCOS CAP ALUM 5600UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>B41858C3568M008 EPCOS CAP ALUM RADIAL</p>	 <p>B41858C3687M EPCOS (TDK) CAP ALUM 680UF 20% 10V RADIAL</p>
 <p>B41858C3568M002 EPCOS CAP ALUM RADIAL</p>	 <p>B41858C3687M8 EPCOS (TDK) CAP ALUM 680UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>B41858C3568M EPCOS (TDK) CAP ALUM 5600UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>B41858C3568M004 EPCOS CAP ALUM RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B41858C3568M003 EPCOS	B41858C3568M003 Datenblatt	B41858C3568M003-Datenblätter	B41858C3568M003 PDF	EPCOS B41858C3568M003
B41858C3568M003 Electronic	B41858C3568M003-Komponenten	B41858C3568M003-Verteiler	B41858C3568M003-Bild	B41858C3568M003-Teil
B41858C3568M003 Preis	B41858C3568M003 Hersteller	B41858C3568M003 Bild	B41858C3568M003 Aktie	B41858C3568M003 Inventar
B41858C3568M003 Neu	B41858C3568M003 Original	B41858C3568M003 garantiert	B41858C3568M003 RFQ	B41858C3568M003 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