









	<b>B41858D4338M004</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> B41858D4338M004
	<b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM RADIAL
<b>Datenblätter:</b>  B41858D4338M004.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	B41858D4338M004
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
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)	77 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	3300µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	3300µF
Anwendungen	Automotive

B41858D4338M004 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41858D4338M004-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41858D4338M004 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B41858D4338M004 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B41858D4338M008</b> EPCOS CAP ALUM RADIAL</p>	 <p><b>B41858D5187M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 180UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>B41858D4338M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>B41858D4398M9</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 3900UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p><b>B41858D4338M001</b> EPCOS CAP ALUM RADIAL</p>	 <p><b>B41858D5187M8</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 180UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>B41858D4338M003</b> EPCOS CAP ALUM RADIAL</p>	 <p><b>B41858D4398M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 3900UF 20% 16V RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

B41858D4338M004 EPCOS	B41858D4338M004 Datenblatt	B41858D4338M004-Datenblätter	B41858D4338M004 PDF	EPCOS B41858D4338M004
B41858D4338M004 Electronic	B41858D4338M004-Komponenten	B41858D4338M004-Verteiler	B41858D4338M004-Bild	B41858D4338M004-Teil
B41858D4338M004 Preis	B41858D4338M004 Hersteller	B41858D4338M004 Bild	B41858D4338M004 Aktie	B41858D4338M004 Inventar
B41858D4338M004 Neu	B41858D4338M004 Original	B41858D4338M004 garantiert	B41858D4338M004 RFQ	B41858D4338M004 Online bestellen