









	<p><b>B41858C8337M8</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B41858C8337M8</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B41858C8337M8.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	B41858C8337M8
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	B41858
Brummstrom	876mA @ 100kHz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	153 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	169 mOhm @ 10kHz
Kapazität	330µF
Anwendungen	Automotive

B41858C8337M8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41858C8337M8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41858C8337M8 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ B41858C8337M8 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B41858C8397M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 390UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>B41858C8227M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 220UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>B41858C8477M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 470UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>B41858C8337M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL</p>
 <p><b>B41858C8397M8</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 390UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>B41858C8277M8</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 270UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>B41858C8277M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 270UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>B41858C8277M8</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 270UF 20% 63V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B41858C8337M8 EPCOS	B41858C8337M8 Datenblatt	B41858C8337M8-Datenblätter	B41858C8337M8 PDF	EPCOS B41858C8337M8
B41858C8337M8 Electronic	B41858C8337M8-Komponenten	B41858C8337M8-Verteiler	B41858C8337M8-Bild	B41858C8337M8-Teil
B41858C8337M8 Preis	B41858C8337M8 Hersteller	B41858C8337M8 Bild	B41858C8337M8 Aktie	B41858C8337M8 Inventar
B41858C8337M8 Neu	B41858C8337M8 Original	B41858C8337M8 garantiert	B41858C8337M8 RFQ	B41858C8337M8 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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