









	<p><b>B41888C8337M</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B41888C8337M</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="#">B41888C8337M.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	B41888C8337M
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	B41888
Brummstrom	800mA @ 100kHz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	10000 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

B41888C8337M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41888C8337M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41888C8337M EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ B41888C8337M E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B41888C8566M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 56UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>B41888C8188M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1800UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>B41888C8227M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 220UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>B41888C8188M000</b> EPCOS CAP ALUM 1800UF 20% 63V RADIAL</p>
 <p><b>B41888C8476M000</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 47UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>B41888C8397M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 390UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>B41888C8277M000</b> EPCOS CAP ALUM 270UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>B41888C8277M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 270UF 20% 63V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">B41888C8337M EPCOS</a>	<a href="#">B41888C8337M Datenblatt</a>	<a href="#">B41888C8337M-Datenblätter</a>	<a href="#">B41888C8337M PDF</a>	<a href="#">EPCOS B41888C8337M</a>
<a href="#">B41888C8337M Electronic</a>	<a href="#">B41888C8337M-Komponenten</a>	<a href="#">B41888C8337M-Verteiler</a>	<a href="#">B41888C8337M-Bild</a>	<a href="#">B41888C8337M-Teil</a>
<a href="#">B41888C8337M Preis</a>	<a href="#">B41888C8337M Hersteller</a>	<a href="#">B41888C8337M Bild</a>	<a href="#">B41888C8337M Aktie</a>	<a href="#">B41888C8337M Inventar</a>
<a href="#">B41888C8337M Neu</a>	<a href="#">B41888C8337M Original</a>	<a href="#">B41888C8337M garantiert</a>	<a href="#">B41888C8337M RFQ</a>	<a href="#">B41888C8337M Online bestellen</a>

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