









	<p><b>B41041A2338M</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B41041A2338M</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B41041A2338M.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><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	B41041A2338M
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	B41041
Brummstrom	945mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	90 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.846" (21.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	3300µF
Anwendungen	General Purpose

B41041A2338M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41041A2338M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41041A2338M EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ B41041A2338M E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B41041A2337M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>B41041A2228M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>B41041A2476M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 47UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>B41041A2686M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 68UF 20% 6.3V RADIAL</p>
 <p><b>B41041A2158M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1500UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>B41041A2336M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>B41041A2687M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 680UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>B41041A2227M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">B41041A2338M EPCOS</a>	<a href="#">B41041A2338M Datenblatt</a>	<a href="#">B41041A2338M-Datenblätter</a>	<a href="#">B41041A2338M PDF</a>	<a href="#">EPCOS B41041A2338M</a>
<a href="#">B41041A2338M Electronic</a>	<a href="#">B41041A2338M-Komponenten</a>	<a href="#">B41041A2338M-Verteiler</a>	<a href="#">B41041A2338M-Bild</a>	<a href="#">B41041A2338M-Teil</a>
<a href="#">B41041A2338M Preis</a>	<a href="#">B41041A2338M Hersteller</a>	<a href="#">B41041A2338M Bild</a>	<a href="#">B41041A2338M Aktie</a>	<a href="#">B41041A2338M Inventar</a>
<a href="#">B41041A2338M Neu</a>	<a href="#">B41041A2338M Original</a>	<a href="#">B41041A2338M garantiert</a>	<a href="#">B41041A2338M RFQ</a>	<a href="#">B41041A2338M 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