









	<p><b>B41851A2337M7</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B41851A2337M7</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B41851A2337M7.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	B41851A2337M7
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	B41851
Brummstrom	195mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.4 Ohm @ 120Hz
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

B41851A2337M7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41851A2337M7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41851A2337M7 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ B41851A2337M7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B41851A2477M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 470UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>B41851A2228M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>B41851A2337M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>B41851A2478M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 4700UF 20% 6.3V RADIAL</p>
 <p><b>B41851A2338M000</b> EPCOS CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>B41851A2228M000</b> EPCOS CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>B41851A2338M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>B41851A2477M000</b> EPCOS CAP ALUM 470UF 20% 6.3V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B41851A2337M7 EPCOS	B41851A2337M7 Datenblatt	B41851A2337M7-Datenblätter	B41851A2337M7 PDF	EPCOS B41851A2337M7
B41851A2337M7 Electronic	B41851A2337M7-Komponenten	B41851A2337M7-Verteiler	B41851A2337M7-Bild	B41851A2337M7-Teil
B41851A2337M7 Preis	B41851A2337M7 Hersteller	B41851A2337M7 Bild	B41851A2337M7 Aktie	B41851A2337M7 Inventar
B41851A2337M7 Neu	B41851A2337M7 Original	B41851A2337M7 garantiert	B41851A2337M7 RFQ	B41851A2337M7 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