










	<h2 style="color: #E67E22;">B41858C9337M000</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	B41858C9337M000
	Hersteller / Marke:	EPCOS
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 330UF 20% 100V RADIAL
	Datenblätter:	 B41858C9337M000.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	B41858C9337M000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 100V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	B41858
Ripple Current @ High Frequency	1.546A @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	495-6079
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	26 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	90 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.319" (33.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	97 mOhm @ 10kHz
detaillierte Beschreibung	330µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	330µF
Anwendungen	Automotive

B41858C9337M000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41858C9337M000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41858C9337M000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B41858C9337M000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B41858C9397M000 EPCOS CAP ALUM 390UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>B41858C9336M EPCOS (TDK) CAP ALUM 33UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>B41858C9337M9 EPCOS (TDK) CAP ALUM 330UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>B41858C9337M EPCOS (TDK) CAP ALUM 330UF 20% 100V RADIAL</p>
 <p>B41858C9336M8 EPCOS (TDK) CAP ALUM 33UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>B41858C9397M EPCOS (TDK) CAP ALUM 390UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>B41858C9336M000 EPCOS CAP ALUM 33UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>B41858C9477M EPCOS (TDK) CAP ALUM 470UF 20% 100V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B41858C9337M000 EPCOS	B41858C9337M000 Datenblatt	B41858C9337M000-Datenblätter	B41858C9337M000 PDF	EPCOS B41858C9337M000
B41858C9337M000 Electronic	B41858C9337M000-Komponenten	B41858C9337M000-Verteiler	B41858C9337M000-Bild	B41858C9337M000-Teil
B41858C9337M000 Preis	B41858C9337M000 Hersteller	B41858C9337M000 Bild	B41858C9337M000 Aktie	B41858C9337M000 Inventar
B41858C9337M000 Neu	B41858C9337M000 Original	B41858C9337M000 garantiert	B41858C9337M000 RFQ	B41858C9337M000 Online bestellen

Contact us: 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