









	<b>B41821A9337M000</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> B41821A9337M000
	<b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 330UF 20% 100V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>  B41821A9337M000.pdf	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

**Spezifikationen**

Teilenummer	B41821A9337M000
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	B41821
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	800mA @ 120Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	B41821A9337M
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	500 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	330µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

B41821A9337M000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41821A9337M000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41821A9337M000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B41821A9337M000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B41821A9335M8</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 3.3UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>B41821A9474M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 0.47UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>B41821A9474M8</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 0.47UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>B41821A9475M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 4.7UF 20% 100V RADIAL</p>
 <p><b>B41821A9474M7</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 0.47UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>B41821A9336M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 33UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>B41821A9336M000</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 33UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>B41821A9475M7</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 4.7UF 20% 100V RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

B41821A9337M000 EPCOS	B41821A9337M000 Datenblatt	B41821A9337M000-Datenblätter	B41821A9337M000 PDF	EPCOS B41821A9337M000
B41821A9337M000 Electronic	B41821A9337M000-Komponenten	B41821A9337M000-Verteiler	B41821A9337M000-Bild	B41821A9337M000-Teil
B41821A9337M000 Preis	B41821A9337M000 Hersteller	B41821A9337M000 Bild	B41821A9337M000 Aktie	B41821A9337M000 Inventar
B41821A9337M000 Neu	B41821A9337M000 Original	B41821A9337M000 garantiert	B41821A9337M000 RFQ	B41821A9337M000 Online bestellen