

	<b>B41821A8337M000</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> B41821A8337M000
	<b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B41821A8337M000.pdf</a>	<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	B41821A8337M000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	B41821
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	710mA @ 120Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	B41821A8337M
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	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	600 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	330µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

B41821A8337M000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41821A8337M000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41821A8337M000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B41821A8337M000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

  <b>B41821A8337M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL	  <b>B41821A8336M8</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 33UF 20% 63V RADIAL	  <b>B41821A8477M000</b> EPCOS CAP ALUM 470UF 20% 63V RADIAL	  <b>B41821A8336M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 33UF 20% 63V RADIAL
  <b>B41821A8277M000</b> EPCOS CAP ALUM 270UF 20% 63V RADIAL	  <b>B41821A8476M8</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 47UF 20% 63V RADIAL	  <b>B41821A8477M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 470UF 20% 63V RADIAL	  <b>B41821A8476M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 47UF 20% 63V RADIAL

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

B41821A8337M000 EPCOS	B41821A8337M000 Datenblatt	B41821A8337M000-Datenblätter	B41821A8337M000 PDF	EPCOS B41821A8337M000
B41821A8337M000 Electronic	B41821A8337M000-Komponenten	B41821A8337M000-Verteiler	B41821A8337M000-Bild	B41821A8337M000-Teil
B41821A8337M000 Preis	B41821A8337M000 Hersteller	B41821A8337M000 Bild	B41821A8337M000 Aktie	B41821A8337M000 Inventar
B41821A8337M000 Neu	B41821A8337M000 Original	B41821A8337M000 garantiert	B41821A8337M000 RFQ	B41821A8337M000 Online bestellen