









	<b>B41821A7338M000</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> B41821A7338M000
	<b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 3300UF 20% 35V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B41821A7338M000.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	B41821A7338M000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 3300UF 20% 35V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	B41821
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	2.1A @ 120Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	B41821A7338M
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)	1.299" (33.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	3300µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	3300µF
Anwendungen	General Purpose

B41821A7338M000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41821A7338M000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41821A7338M000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B41821A7338M000 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>B41821A7336M8</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 33UF 20% 35V RADIAL	  <b>B41821A7476M8</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 47UF 20% 35V RADIAL	  <b>B41821A7337M000</b> EPCOS CAP ALUM 330UF 20% 35V RADIAL	  <b>B41821A7477M000</b> EPCOS CAP ALUM 470UF 20% 35V RADIAL
  <b>B41821A7477M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 470UF 20% 35V RADIAL	  <b>B41821A7336M7</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 33UF 20% 35V RADIAL	  <b>B41821A7476M7</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 47UF 20% 35V RADIAL	  <b>B41821A7338M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 3300UF 20% 35V RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B41821A7338M000 EPCOS	B41821A7338M000 Datenblatt	B41821A7338M000-Datenblätter	B41821A7338M000 PDF	EPCOS B41821A7338M000
B41821A7338M000 Electronic	B41821A7338M000-Komponenten	B41821A7338M000-Verteiler	B41821A7338M000-Bild	B41821A7338M000-Teil
B41821A7338M000 Preis	B41821A7338M000 Hersteller	B41821A7338M000 Bild	B41821A7338M000 Aktie	B41821A7338M000 Inventar
B41821A7338M000 Neu	B41821A7338M000 Original	B41821A7338M000 garantiert	B41821A7338M000 RFQ	B41821A7338M000 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