









	<p><b>B41851A7107M000</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B41851A7107M000</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B41851A7107M000.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	B41851A7107M000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	-
Serie	B41851
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	150mA @ 120Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	B41851A7107M
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	2.3 Ohm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	100µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

B41851A7107M000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41851A7107M000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41851A7107M000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B41851A7107M000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B41851A7227M000</b> EPCOS CAP ALUM 220UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>B41851A6477M000</b> EPCOS CAP ALUM 470UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>B41851A7228M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 2200UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>B41851A7108M000</b> EPCOS CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL</p>
 <p><b>B41851A7107M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>B41851A6477M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 470UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>B41851A7227M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 220UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>B41851A7108M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

B41851A7107M000 EPCOS	B41851A7107M000 Datenblatt	B41851A7107M000-Datenblätter	B41851A7107M000 PDF	EPCOS B41851A7107M000
B41851A7107M000 Electronic	B41851A7107M000-Komponenten	B41851A7107M000-Verteiler	B41851A7107M000-Bild	B41851A7107M000-Teil
B41851A7107M000 Preis	B41851A7107M000 Hersteller	B41851A7107M000 Bild	B41851A7107M000 Aktie	B41851A7107M000 Inventar
B41851A7107M000 Neu	B41851A7107M000 Original	B41851A7107M000 garantiert	B41851A7107M000 RFQ	B41851A7107M000 Online bestellen