









	<b>B41851F7108M000</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	B41851F7108M000
	<b>Hersteller / Marke:</b>	EPCOS
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">B41851F7108M000.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	B41851F7108M000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	B41851
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	810mA @ 120Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	495-6036
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	32 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°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)	230 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	1000µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

B41851F7108M000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41851F7108M000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41851F7108M000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B41851F7108M000 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B41851F7227M000</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 220UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>B41851F7228M000</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 2200UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>B41851F7107M7</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>B41851F6687M000</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 680UF 20% 50V RADIAL</p>
 <p><b>B41851F7107M8</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>B41851F7108M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>B41851F7107M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>B41851F8108M000</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1000UF 20% 63V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B41851F7108M000 EPCOS	B41851F7108M000 Datenblatt	B41851F7108M000-Datenblätter	B41851F7108M000 PDF	EPCOS B41851F7108M000
B41851F7108M000 Electronic	B41851F7108M000-Komponenten	B41851F7108M000-Verteiler	B41851F7108M000-Bild	B41851F7108M000-Teil
B41851F7108M000 Preis	B41851F7108M000 Hersteller	B41851F7108M000 Bild	B41851F7108M000 Aktie	B41851F7108M000 Inventar
B41851F7108M000 Neu	B41851F7108M000 Original	B41851F7108M000 garantiert	B41851F7108M000 RFQ	B41851F7108M000 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