









	<h2 style="color: red;">B41851A8108M000</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	B41851A8108M000
	Hersteller / Marke:	EPCOS
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 1000UF 20% 63V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 B41851A8108M000.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	B41851A8108M000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	-
Serie	B41851
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	930mA @ 120Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	495-6078
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	26 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	200 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	1000µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

B41851A8108M000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41851A8108M000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41851A8108M000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B41851A8108M000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B41851A8108M EPCOS (TDK) CAP ALUM 1000UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>B41851A8227M000 EPCOS CAP ALUM 220UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>B41851A8226M8 EPCOS (TDK) CAP ALUM 22UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>B41851A8226M EPCOS (TDK) CAP ALUM 22UF 20% 63V RADIAL</p>
 <p>B41851A8107M000 EPCOS CAP ALUM 100UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>B41851A8227M EPCOS (TDK) CAP ALUM 220UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>B41851A8226M7 EPCOS (TDK) CAP ALUM 22UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>B41851A8106M7 EPCOS (TDK) CAP ALUM 10UF 20% 63V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B41851A8108M000 EPCOS	B41851A8108M000 Datenblatt	B41851A8108M000-Datenblätter	B41851A8108M000 PDF	EPCOS B41851A8108M000
B41851A8108M000 Electronic	B41851A8108M000-Komponenten	B41851A8108M000-Verteiler	B41851A8108M000-Bild	B41851A8108M000-Teil
B41851A8108M000 Preis	B41851A8108M000 Hersteller	B41851A8108M000 Bild	B41851A8108M000 Aktie	B41851A8108M000 Inventar
B41851A8108M000 Neu	B41851A8108M000 Original	B41851A8108M000 garantiert	B41851A8108M000 RFQ	B41851A8108M000 Online bestellen

Contact us: 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