









	<p><b>B41821A4108M000</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B41821A4108M000</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B41821A4108M000.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	B41821A4108M000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	B41821
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	790mA @ 120Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	495-5981
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)	0.669" (17.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	330 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	1000µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

B41821A4108M000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41821A4108M000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41821A4108M000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B41821A4108M000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B41821A3828M000</b> EPCOS CAP ALUM 8200UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>B41821A4158M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1500UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>B41821A4107M7</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>B41821A4107M8</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p><b>B41821A4158M000</b> EPCOS CAP ALUM 1500UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>B41821A4157M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 150UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>B41821A4108M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>B41821A4109M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 10000UF 20% 16V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B41821A4108M000 EPCOS	B41821A4108M000 Datenblatt	B41821A4108M000-Datenblätter	B41821A4108M000 PDF	EPCOS B41821A4108M000
B41821A4108M000 Electronic	B41821A4108M000-Komponenten	B41821A4108M000-Verteiler	B41821A4108M000-Bild	B41821A4108M000-Teil
B41821A4108M000 Preis	B41821A4108M000 Hersteller	B41821A4108M000 Bild	B41821A4108M000 Aktie	B41821A4108M000 Inventar
B41821A4108M000 Neu	B41821A4108M000 Original	B41821A4108M000 garantiert	B41821A4108M000 RFQ	B41821A4108M000 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