









	<b>B41793A9108Q001</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> B41793A9108Q001
	<b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1000UF 100V THRU HOLE
<b>Datenblätter:</b>  B41793A9108Q001.pdf	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Image may be representation. See specs for product details.</b>	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	B41793A9108Q001
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 100V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	-10%, +30%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.827" Dia (21.00mm)
Serie	B41793
Ripple Current @ High Frequency	6.1A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Mounting Ring - 4 Lead
Andere Namen	B41793A9108Q 1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	26 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	0.423" (10.75mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	43 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.929" (49.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	85 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	1000µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1000µF
Anwendungen	Automotive

B41793A9108Q001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41793A9108Q001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41793A9108Q001 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B41793A9108Q001 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B41795A8108Q001</b> EPCOS CAP ALUM 1000UF 63V THROUGH HOLE</p>	 <p><b>B41792A5338Q001</b> EPCOS CAP ALUM 3300UF 25V THROUGH HOLE</p>	 <p><b>B41795A7448Q001</b> EPCOS CAP ALUM 4400UF 40V THROUGH HOLE</p>	 <p><b>B41791B8477Q001</b> EPCOS CAP ALUM 470UF 63V THROUGH HOLE</p>
 <p><b>B41793A9477Q1</b> EPCOS CAP ALUM 470UF 100V THROUGH HOLE</p>	 <p><b>B41791A7687Q001</b> EPCOS CAP ALUM 680UF 40V THROUGH HOLE</p>	 <p><b>B41793A9687Q001</b> EPCOS 680UF 100V 21X39 AXIAL</p>	 <p><b>B41792B7158Q001</b> EPCOS CAP ALUM 1500UF 40V THROUGH HOLE</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

B41793A9108Q001 EPCOS	B41793A9108Q001 Datenblatt	B41793A9108Q001-Datenblätter	B41793A9108Q001 PDF	EPCOS B41793A9108Q001
B41793A9108Q001 Electronic	B41793A9108Q001-Komponenten	B41793A9108Q001-Verteiler	B41793A9108Q001-Bild	B41793A9108Q001-Teil
B41793A9108Q001 Preis	B41793A9108Q001 Hersteller	B41793A9108Q001 Bild	B41793A9108Q001 Aktie	B41793A9108Q001 Inventar
B41793A9108Q001 Neu	B41793A9108Q001 Original	B41793A9108Q001 garantiert	B41793A9108Q001 RFQ	B41793A9108Q001 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