









	<b>B41795A8108Q001</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> B41795A8108Q001 <b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1000UF 63V THROUGH HOLE <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	B41795A8108Q001
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 63V THROUGH HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	-10%, +30%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	B41795
Ripple Current @ High Frequency	3.6A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Mounting Ring - 4 Lead
Andere Namen	B41795A8108Q 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	0.364" (9.25mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	54 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.535" (39.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	100 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	1000µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1000µF
Anwendungen	Automotive

B41795A8108Q001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41795A8108Q001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41795A8108Q001 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B41795A8108Q001 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B41793A9687Q001</b> EPCOS 680UF 100V 21X39 AXIAL</p>	 <p><b>B41796B7228Q001</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 2200UF 40V RADIAL</p>	 <p><b>B41793A9477Q1</b> EPCOS CAP ALUM 470UF 100V THROUGH HOLE</p>	 <p><b>B41821A2108M000</b> EPCOS CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL</p>
 <p><b>B41795A7448Q001</b> EPCOS CAP ALUM 4400UF 40V THROUGH HOLE</p>	 <p><b>B41821A2158M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1500UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>B41821A2108M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>B418</b> AO/ AO/ SOT-263</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

B41795A8108Q001 EPCOS	B41795A8108Q001 Datenblatt	B41795A8108Q001-Datenblätter	B41795A8108Q001 PDF	EPCOS B41795A8108Q001
B41795A8108Q001 Electronic	B41795A8108Q001-Komponenten	B41795A8108Q001-Verteiler	B41795A8108Q001-Bild	B41795A8108Q001-Teil
B41795A8108Q001 Preis	B41795A8108Q001 Hersteller	B41795A8108Q001 Bild	B41795A8108Q001 Aktie	B41795A8108Q001 Inventar
B41795A8108Q001 Neu	B41795A8108Q001 Original	B41795A8108Q001 garantiert	B41795A8108Q001 RFQ	B41795A8108Q001 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