









	<p><b>B41693B7108Q001</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B41693B7108Q001</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1000UF 40V AXIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B41693B7108Q001.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	B41693B7108Q001
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 40V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	40V
Toleranz	-10%, +30%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia x 1.535" L (16.00mm x 39.00mm)
Serie	B41693
Brummstrom	3.9A @ 10kHz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	55 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	110 mOhm @ 100Hz
Kapazität	1000µF
Anwendungen	Automotive

B41693B7108Q001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41693B7108Q001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41693B7108Q001 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B41693B7108Q001 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B41693A9687Q7</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 680UF 100V AXIAL</p>	 <p><b>B41693B7108Q7</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1000UF 40V AXIAL</p>	 <p><b>B41693A9477Q001</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 470UF 100V AXIAL</p>	 <p><b>B41694A5108Q7</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1000UF 25V AXIAL</p>
 <p><b>B41694A5108Q9</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1000UF 25V AXIAL</p>	 <p><b>B41693B0477Q001</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 470UF 75V AXIAL</p>	 <p><b>B41693B9477Q7</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 470UF 100V AXIAL</p>	 <p><b>B41693A9477Q7</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 470UF 100V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B41693B7108Q001 EPCOS	B41693B7108Q001 Datenblatt	B41693B7108Q001-Datenblätter	B41693B7108Q001 PDF	EPCOS B41693B7108Q001
B41693B7108Q001 Electronic	B41693B7108Q001-Komponenten	B41693B7108Q001-Verteiler	B41693B7108Q001-Bild	B41693B7108Q001-Teil
B41693B7108Q001 Preis	B41693B7108Q001 Hersteller	B41693B7108Q001 Bild	B41693B7108Q001 Aktie	B41693B7108Q001 Inventar
B41693B7108Q001 Neu	B41693B7108Q001 Original	B41693B7108Q001 garantiert	B41693B7108Q001 RFQ	B41693B7108Q001 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