










	<p><b>B41693A5208Q7</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B41693A5208Q7</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 2000UF 25V AXIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B41693A5208Q7.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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>

Spezifikationen

Teilenummer	B41693A5208Q7
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 2000UF 25V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	25V
Toleranz	-10%, +30%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia x 1.535" L (18.00mm x 39.00mm)
Serie	B41693
Brummstrom	4.3A @ 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	26 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	70 mOhm @ 100Hz
Kapazität	2000µF
Anwendungen	Automotive

B41693A5208Q7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41693A5208Q7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41693A5208Q7 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ B41693A5208Q7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B41693A5158Q7</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1500UF 25V AXIAL</p>	 <p><b>B41693A5108Q7</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1000UF 25V AXIAL</p>	 <p><b>B41693A5108Q9</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1000UF 25V AXIAL</p>	 <p><b>B41693A5477Q9</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 470UF 25V AXIAL</p>
 <p><b>B41693A687Q7</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 680UF 75V AXIAL</p>	 <p><b>B41693A227Q9</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 220UF 75V AXIAL</p>	 <p><b>B41693A5408Q7</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 4000UF 25V AXIAL</p>	 <p><b>B41693A5477Q7</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 470UF 25V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">B41693A5208Q7 EPCOS</a>	<a href="#">B41693A5208Q7 Datenblatt</a>	<a href="#">B41693A5208Q7-Datenblätter</a>	<a href="#">B41693A5208Q7 PDF</a>	<a href="#">EPCOS B41693A5208Q7</a>
<a href="#">B41693A5208Q7 Electronic</a>	<a href="#">B41693A5208Q7-Komponenten</a>	<a href="#">B41693A5208Q7-Verteiler</a>	<a href="#">B41693A5208Q7-Bild</a>	<a href="#">B41693A5208Q7-Teil</a>
<a href="#">B41693A5208Q7 Preis</a>	<a href="#">B41693A5208Q7 Hersteller</a>	<a href="#">B41693A5208Q7 Bild</a>	<a href="#">B41693A5208Q7 Aktie</a>	<a href="#">B41693A5208Q7 Inventar</a>
<a href="#">B41693A5208Q7 Neu</a>	<a href="#">B41693A5208Q7 Original</a>	<a href="#">B41693A5208Q7 garantiert</a>	<a href="#">B41693A5208Q7 RFQ</a>	<a href="#">B41693A5208Q7 Online bestellen</a>

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