








	<p><b>B41693A9107Q9</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B41693A9107Q9</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 100UF 100V AXIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B41693A9107Q9.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	B41693A9107Q9
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 100V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	100V
Toleranz	-10%, +30%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.472" Dia x 1.181" L (12.00mm x 30.00mm)
Serie	B41693
Brummstrom	1.3A @ 10kHz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	750 mOhm @ 100Hz
Kapazität	100µF
Anwendungen	Automotive

B41693A9107Q9 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41693A9107Q9-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41693A9107Q9 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ B41693A9107Q9 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B41693A9107Q7</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 100UF 100V AXIAL</p>	 <p><b>B41693A9157Q9</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 150UF 100V AXIAL</p>	 <p><b>B41693A8477Q7</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 470UF 63V AXIAL</p>	 <p><b>B41693A8337Q9</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 330UF 63V AXIAL</p>
 <p><b>B41693A9108Q001</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1000UF 100V AXIAL</p>	 <p><b>B41693A8687Q7</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 680UF 63V AXIAL</p>	 <p><b>B41693A9108Q7</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1000UF 100V AXIAL</p>	 <p><b>B41693A9157Q7</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 150UF 100V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B41693A9107Q9 EPCOS	B41693A9107Q9 Datenblatt	B41693A9107Q9-Datenblätter	B41693A9107Q9 PDF	EPCOS B41693A9107Q9
B41693A9107Q9 Electronic	B41693A9107Q9-Komponenten	B41693A9107Q9-Verteiler	B41693A9107Q9-Bild	B41693A9107Q9-Teil
B41693A9107Q9 Preis	B41693A9107Q9 Hersteller	B41693A9107Q9 Bild	B41693A9107Q9 Aktie	B41693A9107Q9 Inventar
B41693A9107Q9 Neu	B41693A9107Q9 Original	B41693A9107Q9 garantiert	B41693A9107Q9 RFQ	B41693A9107Q9 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