
	<p><b>B41693A8128Q7</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B41693A8128Q7</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1200UF 63V AXIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B41693A8128Q7.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	B41693A8128Q7
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 1200UF 63V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	63V
Toleranz	-10%, +30%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.827" Dia x 1.929" L (21.00mm x 49.00mm)
Serie	B41693
Brummstrom	8A @ 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	22 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	58 mOhm @ 100Hz
Kapazität	1200µF
Anwendungen	Automotive

B41693A8128Q7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41693A8128Q7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41693A8128Q7 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ B41693A8128Q7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>B41693A8337Q7</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 330UF 63V AXIAL</p>	 <p><b>B41693A7687Q7</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 680UF 40V AXIAL</p>	 <p><b>B41693A7687Q9</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 680UF 40V AXIAL</p>	 <p><b>B41693A8227Q9</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 220UF 63V AXIAL</p>
 <p><b>B41693A8107Q9</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 100UF 63V AXIAL</p>	 <p><b>B41693A8227Q7</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 220UF 63V AXIAL</p>	 <p><b>B41693A8107Q7</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 100UF 63V AXIAL</p>	 <p><b>B41693A8477Q7</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 470UF 63V AXIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">B41693A8128Q7 EPCOS</a>	<a href="#">B41693A8128Q7 Datenblatt</a>	<a href="#">B41693A8128Q7-Datenblätter</a>	<a href="#">B41693A8128Q7 PDF</a>	<a href="#">EPCOS B41693A8128Q7</a>
<a href="#">B41693A8128Q7 Electronic</a>	<a href="#">B41693A8128Q7-Komponenten</a>	<a href="#">B41693A8128Q7-Verteiler</a>	<a href="#">B41693A8128Q7-Bild</a>	<a href="#">B41693A8128Q7-Teil</a>
<a href="#">B41693A8128Q7 Preis</a>	<a href="#">B41693A8128Q7 Hersteller</a>	<a href="#">B41693A8128Q7 Bild</a>	<a href="#">B41693A8128Q7 Aktie</a>	<a href="#">B41693A8128Q7 Inventar</a>
<a href="#">B41693A8128Q7 Neu</a>	<a href="#">B41693A8128Q7 Original</a>	<a href="#">B41693A8128Q7 garantiert</a>	<a href="#">B41693A8128Q7 RFQ</a>	<a href="#">B41693A8128Q7 Online bestellen</a>