









	<p>B41693A8108Q7</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: B41693A8108Q7</p>
	<p>Hersteller / Marke: EPCOS</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1000UF 63V AXIAL</p>
	<p>Datenblätter:  B41693A8108Q7.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	B41693A8108Q7
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 63V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	-10%, +30%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.827" Dia x 1.535" L (21.00mm x 39.00mm)
Serie	B41693
Brummstrom	6.4A @ 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	27 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	70 mOhm @ 100Hz
Kapazität	1000µF
Anwendungen	Automotive

B41693A8108Q7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41693A8108Q7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41693A8108Q7 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ B41693A8108Q7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B41693A8107Q7 EPCOS (TDK) CAP ALUM 100UF 63V AXIAL</p>	 <p>B41693A8128Q7 EPCOS (TDK) CAP ALUM 1200UF 63V AXIAL</p>	 <p>B41693A8227Q7 EPCOS (TDK) CAP ALUM 220UF 63V AXIAL</p>	 <p>B41693A7687Q9 EPCOS (TDK) CAP ALUM 680UF 40V AXIAL</p>
 <p>B41693A7477Q9 EPCOS (TDK) CAP ALUM 470UF 40V AXIAL</p>	 <p>B41693A8337Q7 EPCOS (TDK) CAP ALUM 330UF 63V AXIAL</p>	 <p>B41693A8337Q9 EPCOS (TDK) CAP ALUM 330UF 63V AXIAL</p>	 <p>B41693A8227Q9 EPCOS (TDK) CAP ALUM 220UF 63V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B41693A8108Q7 EPCOS	B41693A8108Q7 Datenblatt	B41693A8108Q7-Datenblätter	B41693A8108Q7 PDF	EPCOS B41693A8108Q7
B41693A8108Q7 Electronic	B41693A8108Q7-Komponenten	B41693A8108Q7-Verteiler	B41693A8108Q7-Bild	B41693A8108Q7-Teil
B41693A8108Q7 Preis	B41693A8108Q7 Hersteller	B41693A8108Q7 Bild	B41693A8108Q7 Aktie	B41693A8108Q7 Inventar
B41693A8108Q7 Neu	B41693A8108Q7 Original	B41693A8108Q7 garantiert	B41693A8108Q7 RFQ	B41693A8108Q7 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