









	<p><b>B41692A7338Q7</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B41692A7338Q7</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 3300UF 40V AXIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B41692A7338Q7.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	B41692A7338Q7
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 3300UF 40V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	40V
Toleranz	-10%, +30%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.827" Dia x 1.535" L (21.00mm x 39.00mm)
Serie	B41692
Brummstrom	6.7A @ 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	23 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	39 mOhm @ 100Hz
Kapazität	3300µF
Anwendungen	Automotive

B41692A7338Q7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41692A7338Q7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41692A7338Q7 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ B41692A7338Q7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B41692A7687Q7</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 680UF 40V AXIAL</p>	 <p><b>B41692A7408Q7</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 4000UF 40V AXIAL</p>	 <p><b>B41692A7108Q9</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1000UF 40V AXIAL</p>	 <p><b>B41692A7477Q7</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 470UF 40V AXIAL</p>
 <p><b>B41692A7477Q9</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 470UF 40V AXIAL</p>	 <p><b>B41692A7108Q7</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1000UF 40V AXIAL</p>	 <p><b>B41692A7448Q7</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 4400UF 40V AXIAL</p>	 <p><b>B41692A7228Q7</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 2200UF 40V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B41692A7338Q7 EPCOS	B41692A7338Q7 Datenblatt	B41692A7338Q7-Datenblätter	B41692A7338Q7 PDF	EPCOS B41692A7338Q7
B41692A7338Q7 Electronic	B41692A7338Q7-Komponenten	B41692A7338Q7-Verteiler	B41692A7338Q7-Bild	B41692A7338Q7-Teil
B41692A7338Q7 Preis	B41692A7338Q7 Hersteller	B41692A7338Q7 Bild	B41692A7338Q7 Aktie	B41692A7338Q7 Inventar
B41692A7338Q7 Neu	B41692A7338Q7 Original	B41692A7338Q7 garantiert	B41692A7338Q7 RFQ	B41692A7338Q7 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