









	<p>B41692A8337Q7</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: B41692A8337Q7</p>
	<p>Hersteller / Marke: EPCOS</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 330UF 63V AXIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  B41692A8337Q7.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>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	B41692A8337Q7
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 63V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	-10%, +30%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.551" Dia x 1.181" L (14.00mm x 30.00mm)
Serie	B41692
Brummstrom	2.55A @ 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	95 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	240 mOhm @ 100Hz
Kapazität	330µF
Anwendungen	Automotive

B41692A8337Q7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41692A8337Q7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41692A8337Q7 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ B41692A8337Q7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B41692A8337Q9 EPCOS (TDK) CAP ALUM 330UF 63V AXIAL</p>	 <p>B41692A8188Q7 EPCOS (TDK) CAP ALUM 1800UF 63V AXIAL</p>	 <p>B41692A8227Q9 EPCOS (TDK) CAP ALUM 220UF 63V AXIAL</p>	 <p>B41692A8227Q7 EPCOS (TDK) CAP ALUM 220UF 63V AXIAL</p>
 <p>B41692A8477Q7 EPCOS (TDK) CAP ALUM 470UF 63V AXIAL</p>	 <p>B41692A8687Q001 EPCOS (TDK) CAP ALUM 680UF 63V AXIAL</p>	 <p>B41692A8477Q001 EPCOS (TDK) CAP ALUM 470UF 63V AXIAL</p>	 <p>B41692A8477Q9 EPCOS (TDK) CAP ALUM 470UF 63V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B41692A8337Q7 EPCOS	B41692A8337Q7 Datenblatt	B41692A8337Q7-Datenblätter	B41692A8337Q7 PDF	EPCOS B41692A8337Q7
B41692A8337Q7 Electronic	B41692A8337Q7-Komponenten	B41692A8337Q7-Verteiler	B41692A8337Q7-Bild	B41692A8337Q7-Teil
B41692A8337Q7 Preis	B41692A8337Q7 Hersteller	B41692A8337Q7 Bild	B41692A8337Q7 Aktie	B41692A8337Q7 Inventar
B41692A8337Q7 Neu	B41692A8337Q7 Original	B41692A8337Q7 garantiert	B41692A8337Q7 RFQ	B41692A8337Q7 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