









	<p>B41896C8337M000</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: B41896C8337M000</p>
	<p>Hersteller / Marke: EPCOS</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  B41896C8337M000.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-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	B41896C8337M000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	-
Serie	B41896
Ripple Current @ High Frequency	950mA @ 100kHz
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	B41896C8337M
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	155 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	574 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	330µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	330µF
Anwendungen	Automotive

B41896C8337M000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41896C8337M000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41896C8337M000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B41896C8337M000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B41896C7567M EPCOS (TDK) CAP ALUM 560UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>B41896C7687M EPCOS (TDK) CAP ALUM 680UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>B41896C7687M000 EPCOS CAP ALUM 680UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>B41896C8397M001 EPCOS CAP ALUM RADIAL</p>
 <p>B41896C8397M002 EPCOS CAP ALUM RADIAL</p>	 <p>B41896C8397M004 EPCOS CAP ALUM RADIAL</p>	 <p>B41896C8397M000 EPCOS CAP ALUM RADIAL</p>	 <p>B41896C8337M EPCOS (TDK) CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B41896C8337M000 EPCOS	B41896C8337M000 Datenblatt	B41896C8337M000-Datenblätter	B41896C8337M000 PDF	EPCOS B41896C8337M000
B41896C8337M000 Electronic	B41896C8337M000-Komponenten	B41896C8337M000-Verteiler	B41896C8337M000-Bild	B41896C8337M000-Teil
B41896C8337M000 Preis	B41896C8337M000 Hersteller	B41896C8337M000 Bild	B41896C8337M000 Aktie	B41896C8337M000 Inventar
B41896C8337M000 Neu	B41896C8337M000 Original	B41896C8337M000 garantiert	B41896C8337M000 RFQ	B41896C8337M000 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