









	<p>B41851A7337M000</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: B41851A7337M000</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: EPCOS</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 330UF 20% 35V RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  B41851A7337M000.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	B41851A7337M000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 35V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	B41851
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	350mA @ 120Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	B41851A7337M
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.532" (13.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	700 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	330µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

B41851A7337M000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41851A7337M000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41851A7337M000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B41851A7337M000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B41851A7336M EPCOS (TDK) CAP ALUM 33UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>B41851A7476M EPCOS (TDK) CAP ALUM 47UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>B41851A7228M EPCOS (TDK) CAP ALUM 2200UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>B41851A7228M000 EPCOS CAP ALUM 2200UF 20% 35V RADIAL</p>
 <p>B41851A7227M000 EPCOS CAP ALUM 220UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>B41851A7337M EPCOS (TDK) CAP ALUM 330UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>B41851A7338M000 EPCOS CAP ALUM 3300UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>B41851A7477M EPCOS (TDK) CAP ALUM 470UF 20% 35V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B41851A7337M000 EPCOS	B41851A7337M000 Datenblatt	B41851A7337M000-Datenblätter	B41851A7337M000 PDF	EPCOS B41851A7337M000
B41851A7337M000 Electronic	B41851A7337M000-Komponenten	B41851A7337M000-Verteiler	B41851A7337M000-Bild	B41851A7337M000-Teil
B41851A7337M000 Preis	B41851A7337M000 Hersteller	B41851A7337M000 Bild	B41851A7337M000 Aktie	B41851A7337M000 Inventar
B41851A7337M000 Neu	B41851A7337M000 Original	B41851A7337M000 garantiert	B41851A7337M000 RFQ	B41851A7337M000 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