










	<h2 style="color: #E67E22;">B41851A6337M000</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	B41851A6337M000
	Hersteller / Marke:	EPCOS
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 330UF 20% 50V RADIAL
	Datenblätter:	 B41851A6337M000.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	B41851A6337M000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 50V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	B41851
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	410mA @ 120Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	B41851A6337M
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
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)	0.669" (17.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	600 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	330µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

B41851A6337M000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41851A6337M000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41851A6337M000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B41851A6337M000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B41851A6475M8 EPCOS (TDK) CAP ALUM 4.7UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>B41851A6475M7 EPCOS (TDK) CAP ALUM 4.7UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>B41851A6336M8 EPCOS (TDK) CAP ALUM 33UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>B41851A6337M EPCOS (TDK) CAP ALUM 330UF 20% 50V RADIAL</p>
 <p>B41851A6338M000 EPCOS CAP ALUM 3300UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>B41851A6338M EPCOS (TDK) CAP ALUM 3300UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>B41851A6475M EPCOS (TDK) CAP ALUM 4.7UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>B41851A6335M8 EPCOS (TDK) CAP ALUM 3.3UF 20% 50V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B41851A6337M000 EPCOS	B41851A6337M000 Datenblatt	B41851A6337M000-Datenblätter	B41851A6337M000 PDF	EPCOS B41851A6337M000
B41851A6337M000 Electronic	B41851A6337M000-Komponenten	B41851A6337M000-Verteiler	B41851A6337M000-Bild	B41851A6337M000-Teil
B41851A6337M000 Preis	B41851A6337M000 Hersteller	B41851A6337M000 Bild	B41851A6337M000 Aktie	B41851A6337M000 Inventar
B41851A6337M000 Neu	B41851A6337M000 Original	B41851A6337M000 garantiert	B41851A6337M000 RFQ	B41851A6337M000 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