










	<h2 style="color: #E67E22;">B43851A9335M000</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	B43851A9335M000
	Hersteller / Marke:	EPCOS
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 3.3UF 20% 400V RADIAL
	Datenblätter:	 B43851A9335M000.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	B43851A9335M000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 3.3UF 20% 400V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	B43851
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	32mA @ 120Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	495-6013
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	3000 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)	100 Ohm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	3.3µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	General Purpose

B43851A9335M000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B43851A9335M000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B43851A9335M000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B43851A9335M000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B43851A9225M000 EPCOS CAP ALUM 2.2UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p>B43851A9226M EPCOS (TDK) CAP ALUM 22UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p>B43851A9475M EPCOS (TDK) CAP ALUM 4.7UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p>B43851A9336M000 EPCOS CAP ALUM 33UF 20% 400V RADIAL</p>
 <p>B43851A9336M EPCOS (TDK) CAP ALUM 33UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p>B43851A9226M000 EPCOS CAP ALUM 22UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p>B43851A9335M EPCOS (TDK) CAP ALUM 3.3UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p>B43851A9475M000 EPCOS CAP ALUM 4.7UF 20% 400V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B43851A9335M000 EPCOS	B43851A9335M000 Datenblatt	B43851A9335M000-Datenblätter	B43851A9335M000 PDF	EPCOS B43851A9335M000
B43851A9335M000 Electronic	B43851A9335M000-Komponenten	B43851A9335M000-Verteiler	B43851A9335M000-Bild	B43851A9335M000-Teil
B43851A9335M000 Preis	B43851A9335M000 Hersteller	B43851A9335M000 Bild	B43851A9335M000 Aktie	B43851A9335M000 Inventar
B43851A9335M000 Neu	B43851A9335M000 Original	B43851A9335M000 garantiert	B43851A9335M000 RFQ	B43851A9335M000 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