

	<b>B43505A5337M000</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	B43505A5337M000
	<b>Hersteller / Marke:</b>	EPCOS
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 330UF 20% 450V SNAP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">B43505A5337M000.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 33 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	B43505A5337M000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 450V SNAP
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	33 pcs Stock
Spannung - Nennwert	450V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	B43505
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.8A @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Andere Namen	495-6135
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	36 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	490 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	2.047" (52.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	410 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	330µF 450V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

B43505A5337M000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B43505A5337M000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B43505A5337M000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ B43505A5337M000 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B43505A5337M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 330UF 20% 450V SNAP</p>	 <p><b>B43505A5227M87</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 220UF 20% 450V SNAP</p>	 <p><b>B43505A5227M7</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 220UF 20% 450V SNAP</p>	 <p><b>B43505A5337M60</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 330UF 20% 450V SNAP</p>
 <p><b>B43505A5337M2</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 330UF 20% 450V SNAP</p>	 <p><b>B43505A5227M82</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 220UF 20% 450V SNAP</p>	 <p><b>B43505A5227M80</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 220UF 20% 450V SNAP</p>	 <p><b>B43505A5337M007</b> EPCOS CAP ALUM 330UF 20% 450V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B43505A5337M000 EPCOS	B43505A5337M000 Datenblatt	B43505A5337M000-Datenblätter	B43505A5337M000 PDF	EPCOS B43505A5337M000
B43505A5337M000 Electronic	B43505A5337M000-Komponenten	B43505A5337M000-Verteiler	B43505A5337M000-Bild	B43505A5337M000-Teil
B43505A5337M000 Preis	B43505A5337M000 Hersteller	B43505A5337M000 Bild	B43505A5337M000 Aktie	B43505A5337M000 Inventar
B43505A5337M000 Neu	B43505A5337M000 Original	B43505A5337M000 garantiert	B43505A5337M000 RFQ	B43505A5337M000 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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