









	<p><b>B43501A3337M80</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B43501A3337M80</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 330UF 20% 385V SNAP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B43501A3337M80.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	B43501A3337M80
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 385V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	385V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.181" Dia (30.00mm)
Serie	B43501
Brummstrom	1.9A @ 100Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	330 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	200 mOhm @ 100Hz
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

B43501A3337M80 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B43501A3337M80-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B43501A3337M80 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B43501A3337M80 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B43501A3337M60</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 330UF 20% 385V SNAP</p>	 <p><b>B43501A3337M2</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 330UF 20% 385V SNAP</p>	 <p><b>B43501A3337M82</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 330UF 20% 385V SNAP</p>	 <p><b>B43501A3337M87</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 330UF 20% 385V SNAP</p>
 <p><b>B43501A3337M7</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 330UF 20% 385V SNAP</p>	 <p><b>B43501A337M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 330UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>B43501A3337M62</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 330UF 20% 385V SNAP</p>	 <p><b>B43501A337M60</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 330UF 20% 420V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B43501A3337M80 EPCOS	B43501A3337M80 Datenblatt	B43501A3337M80-Datenblätter	B43501A3337M80 PDF	EPCOS B43501A3337M80
B43501A3337M80 Electronic	B43501A3337M80-Komponenten	B43501A3337M80-Verteiler	B43501A3337M80-Bild	B43501A3337M80-Teil
B43501A3337M80 Preis	B43501A3337M80 Hersteller	B43501A3337M80 Bild	B43501A3337M80 Aktie	B43501A3337M80 Inventar
B43501A3337M80 Neu	B43501A3337M80 Original	B43501A3337M80 garantiert	B43501A3337M80 RFQ	B43501A3337M80 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