









	<p><b>B43508E2337M82</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B43508E2337M82</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 330UF 20% 250V SNAP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B43508E2337M82.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	B43508E2337M82
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 250V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	250V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.866" Dia (22.00mm)
Serie	B43508
Brummstrom	1.17A @ 100Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	480 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.268" (32.20mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	350 mOhm @ 100Hz
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

B43508E2337M82 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B43508E2337M82-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B43508E2337M82 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B43508E2337M82 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B43508E2397M2</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 390UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>B43508E2337M87</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 330UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>B43508E2397M000</b> EPCOS CAP ALUM 390UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>B43508E2337M7</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 330UF 20% 250V SNAP</p>
 <p><b>B43508E2397M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 390UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>B43508E2337M80</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 330UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>B43508E2337M67</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 330UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>B43508E2337M62</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 330UF 20% 250V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B43508E2337M82 EPCOS	B43508E2337M82 Datenblatt	B43508E2337M82-Datenblätter	B43508E2337M82 PDF	EPCOS B43508E2337M82
B43508E2337M82 Electronic	B43508E2337M82-Komponenten	B43508E2337M82-Verteiler	B43508E2337M82-Bild	B43508E2337M82-Teil
B43508E2337M82 Preis	B43508E2337M82 Hersteller	B43508E2337M82 Bild	B43508E2337M82 Aktie	B43508E2337M82 Inventar
B43508E2337M82 Neu	B43508E2337M82 Original	B43508E2337M82 garantiert	B43508E2337M82 RFQ	B43508E2337M82 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