









	B43508E2337M7	
	Hersteller-Teilenummer:	B43508E2337M7
	Hersteller / Marke:	EPCOS
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 330UF 20% 250V SNAP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 B43508E2337M7.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	B43508E2337M7
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)	1.260" (32.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	350 mOhm @ 100Hz
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

B43508E2337M7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B43508E2337M7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B43508E2337M7 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ B43508E2337M7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B43508E2337M2 EPCOS (TDK) CAP ALUM 330UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>B43508E2337M87 EPCOS (TDK) CAP ALUM 330UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>B43508E2337M80 EPCOS (TDK) CAP ALUM 330UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>B43508E2337M67 EPCOS (TDK) CAP ALUM 330UF 20% 250V SNAP</p>
 <p>B43508E2397M EPCOS (TDK) CAP ALUM 390UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>B43508E2337M60 EPCOS (TDK) CAP ALUM 330UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>B43508E2337M62 EPCOS (TDK) CAP ALUM 330UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>B43508E2337M EPCOS (TDK) CAP ALUM 330UF 20% 250V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B43508E2337M7 EPCOS	B43508E2337M7 Datenblatt	B43508E2337M7-Datenblätter	B43508E2337M7 PDF	EPCOS B43508E2337M7
B43508E2337M7 Electronic	B43508E2337M7-Komponenten	B43508E2337M7-Verteiler	B43508E2337M7-Bild	B43508E2337M7-Teil
B43508E2337M7 Preis	B43508E2337M7 Hersteller	B43508E2337M7 Bild	B43508E2337M7 Aktie	B43508E2337M7 Inventar
B43508E2337M7 Neu	B43508E2337M7 Original	B43508E2337M7 garantiert	B43508E2337M7 RFQ	B43508E2337M7 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