









	<b>B43821F2337M000</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> B43821F2337M000
	<b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 330UF 20% 250V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B43821F2337M000.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	B43821F2337M000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 250V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.866" Dia (22.00mm)
Serie	B43821
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	940mA @ 120Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	B43821F2337M
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	560 Ohm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	330µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

B43821F2337M000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B43821F2337M000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B43821F2337M000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B43821F2337M000 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>B43821F2335M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 3.3UF 20% 250V RADIAL	  <b>B43821F2474M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 0.47UF 20% 250V RADIAL	  <b>B43821F2336M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 33UF 20% 250V RADIAL	  <b>B43821F2335M8</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 3.3UF 20% 250V RADIAL
  <b>B43821F2336M000</b> EPCOS CAP ALUM 33UF 20% 250V RADIAL	  <b>B43821F2337M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 330UF 20% 250V RADIAL	  <b>B43821F2475M000</b> EPCOS CAP ALUM 4.7UF 20% 250V RADIAL	  <b>B43821F2475M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 4.7UF 20% 250V RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B43821F2337M000 EPCOS	B43821F2337M000 Datenblatt	B43821F2337M000-Datenblätter	B43821F2337M000 PDF	EPCOS B43821F2337M000
B43821F2337M000 Electronic	B43821F2337M000-Komponenten	B43821F2337M000-Verteiler	B43821F2337M000-Bild	B43821F2337M000-Teil
B43821F2337M000 Preis	B43821F2337M000 Hersteller	B43821F2337M000 Bild	B43821F2337M000 Aktie	B43821F2337M000 Inventar
B43821F2337M000 Neu	B43821F2337M000 Original	B43821F2337M000 garantiert	B43821F2337M000 RFQ	B43821F2337M000 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