








	<p><b>B43601F2337M80</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B43601F2337M80</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="#">B43601F2337M80.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	B43601F2337M80
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	0.984" Dia (25.00mm)
Serie	B43601
Brummstrom	1.55A @ 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	370 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.071" (27.20mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	270 mOhm @ 100Hz
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

B43601F2337M80 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B43601F2337M80-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B43601F2337M80 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B43601F2337M80 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B43601F2397M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 390UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>B43601F2337M87</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 330UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>B43601F2337M62</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 330UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>B43601F2337M82</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 330UF 20% 250V SNAP</p>
 <p><b>B43601F2158M87</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1500UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>B43601F2397M62</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 390UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>B43601F2397M60</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 390UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>B43601F2337M60</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 330UF 20% 250V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">B43601F2337M80 EPCOS</a>	<a href="#">B43601F2337M80 Datenblatt</a>	<a href="#">B43601F2337M80-Datenblätter</a>	<a href="#">B43601F2337M80 PDF</a>	<a href="#">EPCOS B43601F2337M80</a>
<a href="#">B43601F2337M80 Electronic</a>	<a href="#">B43601F2337M80-Komponenten</a>	<a href="#">B43601F2337M80-Verteiler</a>	<a href="#">B43601F2337M80-Bild</a>	<a href="#">B43601F2337M80-Teil</a>
<a href="#">B43601F2337M80 Preis</a>	<a href="#">B43601F2337M80 Hersteller</a>	<a href="#">B43601F2337M80 Bild</a>	<a href="#">B43601F2337M80 Aktie</a>	<a href="#">B43601F2337M80 Inventar</a>
<a href="#">B43601F2337M80 Neu</a>	<a href="#">B43601F2337M80 Original</a>	<a href="#">B43601F2337M80 garantiert</a>	<a href="#">B43601F2337M80 RFQ</a>	<a href="#">B43601F2337M80 Online bestellen</a>

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