









	<h2 style="color: #E67E22;">B41607A8807M002</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">B41607A8807M002</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">EPCOS</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 800UF 20% 63V SNAP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">B41607A8807M002.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">B41607A8807M002</a>
Hersteller	<a href="#">EPCOS</a>
Beschreibung	CAP ALUM 800UF 20% 63V SNAP
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.866" Dia (22.00mm)
Serie	B41607
Ripple Current @ High Frequency	5.4A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 3 Lead
Andere Namen	495-3713
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	36 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 150°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	22 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.575" (40.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	115 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	800µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	800µF
Anwendungen	Automotive

B41607A8807M002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41607A8807M002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41607A8807M002 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B41607A8807M002 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B41607A8907M002</b> EPCOS CAP ALUM 900UF 20% 63V SNAP</p>	 <p><b>B41607A8168M008</b> EPCOS CAP ALUM 1600UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>B41607A8168M2</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1600UF 20% 63V SNAP</p>	 <p><b>B41607A8907M2</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 900UF 20% 63V SNAP</p>
 <p><b>B41607A8168M8</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1600UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>B41607A8907M009</b> EPCOS CAP ALUM 900UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>B41607A8168M009</b> EPCOS CAP ALUM 1600UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>B41607A8907M008</b> EPCOS CAP ALUM 900UF 20% 63V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">B41607A8807M002 EPCOS</a>	<a href="#">B41607A8807M002 Datenblatt</a>	<a href="#">B41607A8807M002-Datenblätter</a>	<a href="#">B41607A8807M002 PDF</a>	<a href="#">EPCOS B41607A8807M002</a>
<a href="#">B41607A8807M002 Electronic</a>	<a href="#">B41607A8807M002-Komponenten</a>	<a href="#">B41607A8807M002-Verteiler</a>	<a href="#">B41607A8807M002-Bild</a>	<a href="#">B41607A8807M002-Teil</a>
<a href="#">B41607A8807M002 Preis</a>	<a href="#">B41607A8807M002 Hersteller</a>	<a href="#">B41607A8807M002 Bild</a>	<a href="#">B41607A8807M002 Aktie</a>	<a href="#">B41607A8807M002 Inventar</a>
<a href="#">B41607A8807M002 Neu</a>	<a href="#">B41607A8807M002 Original</a>	<a href="#">B41607A8807M002 garantiert</a>	<a href="#">B41607A8807M002 RFQ</a>	<a href="#">B41607A8807M002 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