









	<p><b>B41607A8907M008</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B41607A8907M008</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 900UF 20% 63V RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  B41607A8907M008.pdf</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><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	B41607A8907M008
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 900UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.866" Dia (22.00mm)
Serie	B41607
Ripple Current @ High Frequency	6.8A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	B41607A8907M 8
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	36 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	0.331" (8.40mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	115 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	900µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	900µF
Anwendungen	Automotive

B41607A8907M008 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41607A8907M008-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41607A8907M008 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B41607A8907M008 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B41607A8807M002</b> EPCOS CAP ALUM 800UF 20% 63V SNAP</p>	 <p><b>B41607A8807M2</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 800UF 20% 63V SNAP</p>	 <p><b>B41607A8907M2</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 900UF 20% 63V SNAP</p>	 <p><b>B41607A8907M009</b> EPCOS CAP ALUM 900UF 20% 63V RADIAL</p>
 <p><b>B41607A8907M8</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 900UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>B41607A8168M8</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1600UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>B41607A8907M9</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 900UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>B41607A8168M9</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1600UF 20% 63V RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

B41607A8907M008 EPCOS	B41607A8907M008 Datenblatt	B41607A8907M008-Datenblätter	B41607A8907M008 PDF	EPCOS B41607A8907M008
B41607A8907M008 Electronic	B41607A8907M008-Komponenten	B41607A8907M008-Verteiler	B41607A8907M008-Bild	B41607A8907M008-Teil
B41607A8907M008 Preis	B41607A8907M008 Hersteller	B41607A8907M008 Bild	B41607A8907M008 Aktie	B41607A8907M008 Inventar
B41607A8907M008 Neu	B41607A8907M008 Original	B41607A8907M008 garantiert	B41607A8907M008 RFQ	B41607A8907M008 Online bestellen