









	<p><b>B41607A0208M002</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B41607A0208M002</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 2000UF 20% 55V SNAP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B41607A0208M002.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	B41607A0208M002
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 2000UF 20% 55V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	55V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.984" Dia (25.00mm)
Serie	B41607
Ripple Current @ High Frequency	9.8A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 3 Lead
Andere Namen	B41607A 208M 2
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	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	2.047" (52.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	2000µF 55V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	2000µF
Anwendungen	Automotive

B41607A0208M002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41607A0208M002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41607A0208M002 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B41607A0208M002 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B41607A0228M009</b> EPCOS CAP ALUM 2200UF 20% 55V RADIAL</p>	 <p><b>B41607A0158M2S1</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1500UF 20% 55V SNAP</p>	 <p><b>B41607A118M2</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1100UF 20% 55V SNAP</p>	 <p><b>B41607A0228M002</b> EPCOS CAP ALUM 2200UF 20% 55V SNAP</p>
 <p><b>B41607A0118M002</b> EPCOS CAP ALUM 1100UF 20% 55V SNAP</p>	 <p><b>B41607A128M2</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1200UF 20% 55V SNAP</p>	 <p><b>B41607A0158M002</b> EPCOS CAP ALUM 1500UF 20% 55V SNAP</p>	 <p><b>B41607A128M8</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1200UF 20% 55V RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

B41607A0208M002 EPCOS	B41607A0208M002 Datenblatt	B41607A0208M002-Datenblätter	B41607A0208M002 PDF	EPCOS B41607A0208M002
B41607A0208M002 Electronic	B41607A0208M002-Komponenten	B41607A0208M002-Verteiler	B41607A0208M002-Bild	B41607A0208M002-Teil
B41607A0208M002 Preis	B41607A0208M002 Hersteller	B41607A0208M002 Bild	B41607A0208M002 Aktie	B41607A0208M002 Inventar
B41607A0208M002 Neu	B41607A0208M002 Original	B41607A0208M002 garantiert	B41607A0208M002 RFQ	B41607A0208M002 Online bestellen