









	<p><b>B41605A8818M002</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B41605A8818M002</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 8100UF 20% 63V SNAP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  B41605A8818M002.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	B41605A8818M002
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 8100UF 20% 63V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	-
Serie	B41605
Ripple Current @ High Frequency	10A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 3 Lead
Andere Namen	B41605A8818M 2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	36 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	13 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	8100µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	8100µF
Anwendungen	Automotive

B41605A8818M002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41605A8818M002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41605A8818M002 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B41605A8818M002 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B41605A8398M8</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 3900UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>B41605A8398M009</b> EPCOS CAP ALUM 3900UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>B41605B109M8</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 10000UF 20% 55V RADIAL</p>	 <p><b>B41605A8818M2</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 8100UF 20% 63V SNAP</p>
 <p><b>B41605A8398M008</b> EPCOS CAP ALUM 3900UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>B41605B5189M009</b> EPCOS CAP ALUM 18000UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>B41605A8398M2</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 3900UF 20% 63V SNAP</p>	 <p><b>B41605B109M9</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 10000UF 20% 55V RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

B41605A8818M002 EPCOS	B41605A8818M002 Datenblatt	B41605A8818M002-Datenblätter	B41605A8818M002 PDF	EPCOS B41605A8818M002
B41605A8818M002 Electronic	B41605A8818M002-Komponenten	B41605A8818M002-Verteiler	B41605A8818M002-Bild	B41605A8818M002-Teil
B41605A8818M002 Preis	B41605A8818M002 Hersteller	B41605A8818M002 Bild	B41605A8818M002 Aktie	B41605A8818M002 Inventar
B41605A8818M002 Neu	B41605A8818M002 Original	B41605A8818M002 garantiert	B41605A8818M002 RFQ	B41605A8818M002 Online bestellen