

	<p>B41607A8118M009</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: B41607A8118M009</p>
	<p>Hersteller / Marke: EPCOS</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1100UF 20% 63V RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  B41607A8118M009.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	B41607A8118M009
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 1100UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.984" Dia (25.00mm)
Serie	B41607
Ripple Current @ High Frequency	7.6A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	B41607A8118M 9
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)	80 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	1100µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1100µF
Anwendungen	Automotive

B41607A8118M009 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41607A8118M009-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41607A8118M009 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B41607A8118M009 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>B41607A8128M2 EPCOS (TDK) CAP ALUM 1200UF 20% 63V SNAP</p>	 <p>B41607A8118M9 EPCOS (TDK) CAP ALUM 1100UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>B41607A7278M8 EPCOS (TDK) CAP ALUM 2700UF 20% 40V RADIAL</p>	 <p>B41607A7278M9 EPCOS (TDK) CAP ALUM 2700UF 20% 40V RADIAL</p>
 <p>B41607A8128M8 EPCOS (TDK) CAP ALUM 1200UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>B41607A8128M9 EPCOS (TDK) CAP ALUM 1200UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>B41607A8118M002 EPCOS CAP ALUM 1100UF 20% 63V SNAP</p>	 <p>B41607A8118M EPCOS (TDK) CAP ALUM 1100UF 20% 63V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B41607A8118M009 EPCOS	B41607A8118M009 Datenblatt	B41607A8118M009-Datenblätter	B41607A8118M009 PDF	EPCOS B41607A8118M009
B41607A8118M009 Electronic	B41607A8118M009-Komponenten	B41607A8118M009-Verteiler	B41607A8118M009-Bild	B41607A8118M009-Teil
B41607A8118M009 Preis	B41607A8118M009 Hersteller	B41607A8118M009 Bild	B41607A8118M009 Aktie	B41607A8118M009 Inventar
B41607A8118M009 Neu	B41607A8118M009 Original	B41607A8118M009 garantiert	B41607A8118M009 RFQ	B41607A8118M009 Online bestellen