

	<h2 style="color: red;">B41607A8118M002</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	B41607A8118M002
	Hersteller / Marke:	EPCOS
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 1100UF 20% 63V SNAP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 B41607A8118M002.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	B41607A8118M002
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 1100UF 20% 63V SNAP
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	Tray
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 3 Lead
Andere Namen	495-3711
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	14 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.575" (40.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	80 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	1100µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1100µF
Anwendungen	Automotive

B41607A8118M002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41607A8118M002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41607A8118M002 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ B41607A8118M002 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B41607A8118M009 EPCOS CAP ALUM 1100UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>B41607A8118M2 EPCOS (TDK) CAP ALUM 1100UF 20% 63V SNAP</p>	 <p>B41607A8118M EPCOS (TDK) CAP ALUM 1100UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>B41607A8128M2 EPCOS (TDK) CAP ALUM 1200UF 20% 63V SNAP</p>
 <p>B41607A7278M9 EPCOS (TDK) CAP ALUM 2700UF 20% 40V RADIAL</p>	 <p>B41607A8128M8 EPCOS (TDK) CAP ALUM 1200UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>B41607A7278M2 EPCOS (TDK) CAP ALUM 2700UF 20% 40V SNAP</p>	 <p>B41607A8118M000 EPCOS CAP ALUM 1100UF 20% 63V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B41607A8118M002 EPCOS	B41607A8118M002 Datenblatt	B41607A8118M002-Datenblätter	B41607A8118M002 PDF	EPCOS B41607A8118M002
B41607A8118M002 Electronic	B41607A8118M002-Komponenten	B41607A8118M002-Verteiler	B41607A8118M002-Bild	B41607A8118M002-Teil
B41607A8118M002 Preis	B41607A8118M002 Hersteller	B41607A8118M002 Bild	B41607A8118M002 Aktie	B41607A8118M002 Inventar
B41607A8118M002 Neu	B41607A8118M002 Original	B41607A8118M002 garantiert	B41607A8118M002 RFQ	B41607A8118M002 Online bestellen

Contact us: 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