









	<p>B41607A0118M002</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: B41607A0118M002</p>
	<p>Hersteller / Marke: EPCOS</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1100UF 20% 55V SNAP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  B41607A0118M002.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	B41607A0118M002
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 1100UF 20% 55V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	55V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.866" Dia (22.00mm)
Serie	B41607
Ripple Current @ High Frequency	5.5A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 3 Lead
Andere Namen	B41607A 118M 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)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	115 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	1100µF 55V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1100µF
Anwendungen	Automotive

B41607A0118M002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41607A0118M002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41607A0118M002 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B41607A0118M002 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B41605C8568M9 EPCOS (TDK) CAP ALUM 5600UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>B41605C8568M009 EPCOS CAP ALUM 5600UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>B41607A0158M002 EPCOS CAP ALUM 1500UF 20% 55V SNAP</p>	 <p>B41607A0208M002 EPCOS CAP ALUM 2000UF 20% 55V SNAP</p>
 <p>B41605C5688M009 EPCOS (TDK) CAP ALUM 6800UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>B41607A0158M2S1 EPCOS (TDK) CAP ALUM 1500UF 20% 55V SNAP</p>	 <p>B41607A0128M008 EPCOS CAP ALUM 1200UF 20% 55V RADIAL</p>	 <p>B41605C8568M008 EPCOS CAP ALUM 5600UF 20% 63V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B41607A0118M002 EPCOS	B41607A0118M002 Datenblatt	B41607A0118M002-Datenblätter	B41607A0118M002 PDF	EPCOS B41607A0118M002
B41607A0118M002 Electronic	B41607A0118M002-Komponenten	B41607A0118M002-Verteiler	B41607A0118M002-Bild	B41607A0118M002-Teil
B41607A0118M002 Preis	B41607A0118M002 Hersteller	B41607A0118M002 Bild	B41607A0118M002 Aktie	B41607A0118M002 Inventar
B41607A0118M002 Neu	B41607A0118M002 Original	B41607A0118M002 garantiert	B41607A0118M002 RFQ	B41607A0118M002 Online bestellen