









	<p>B41607A7168M008</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: B41607A7168M008</p>
	<p>Hersteller / Marke: EPCOS</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1600UF 20% 40V RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:  B41607A7168M008.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	B41607A7168M008
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 1600UF 20% 40V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	40V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.866" Dia (22.00mm)
Serie	B41607
Ripple Current @ High Frequency	6.8A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	B41607A7168M 8
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)	115 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	1600µF 40V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1600µF
Anwendungen	Automotive

B41607A7168M008 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41607A7168M008-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41607A7168M008 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B41607A7168M008 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B41607A5478M9 EPCOS (TDK) CAP ALUM 4700UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>B41607A7168M9 EPCOS (TDK) CAP ALUM 1600UF 20% 40V RADIAL</p>	 <p>B41607A7158M2 EPCOS (TDK) CAP ALUM 1500UF 20% 40V SNAP</p>	 <p>B41607A7158M002 EPCOS CAP ALUM 1500UF 20% 40V SNAP</p>
 <p>B41607A7208M002 EPCOS CAP ALUM 2000UF 20% 40V SNAP</p>	 <p>B41607A7208M2 EPCOS (TDK) CAP ALUM 2000UF 20% 40V SNAP</p>	 <p>B41607A5478M8 EPCOS (TDK) CAP ALUM 4700UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>B41607A5478M2 EPCOS (TDK) CAP ALUM 4700UF 20% 25V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B41607A7168M008 EPCOS	B41607A7168M008 Datenblatt	B41607A7168M008-Datenblätter	B41607A7168M008 PDF	EPCOS B41607A7168M008
B41607A7168M008 Electronic	B41607A7168M008-Komponenten	B41607A7168M008-Verteiler	B41607A7168M008-Bild	B41607A7168M008-Teil
B41607A7168M008 Preis	B41607A7168M008 Hersteller	B41607A7168M008 Bild	B41607A7168M008 Aktie	B41607A7168M008 Inventar
B41607A7168M008 Neu	B41607A7168M008 Original	B41607A7168M008 garantiert	B41607A7168M008 RFQ	B41607A7168M008 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