









	<p>B41888C8107M000</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: B41888C8107M000</p>
	<p>Hersteller / Marke: EPCOS</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 100UF 20% 63V RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  B41888C8107M000.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	B41888C8107M000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	B41888
Ripple Current @ High Frequency	323mA @ 100kHz
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	B41888C8107M
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	7000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	500 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	0.532" (13.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	577 mOhm @ 10kHz
detaillierte Beschreibung	100µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	100µF
Anwendungen	Automotive

B41888C8107M000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41888C8107M000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41888C8107M000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B41888C8107M000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B41888C7478M000 EPCOS CAP ALUM 4700UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>B41888C8128M000 EPCOS CAP ALUM 1200UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>B41888C8157M EPCOS (TDK) CAP ALUM 150UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>B41888C7827M EPCOS (TDK) CAP ALUM 820UF 20% 35V RADIAL</p>
 <p>B41888C7478M EPCOS (TDK) CAP ALUM 4700UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>B41888C7567M EPCOS (TDK) CAP ALUM 560UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>B41888C8158M EPCOS (TDK) CAP ALUM 1500UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>B41888C8127M EPCOS (TDK) CAP ALUM 120UF 20% 63V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B41888C8107M000 EPCOS	B41888C8107M000 Datenblatt	B41888C8107M000-Datenblätter	B41888C8107M000 PDF	EPCOS B41888C8107M000
B41888C8107M000 Electronic	B41888C8107M000-Komponenten	B41888C8107M000-Verteiler	B41888C8107M000-Bild	B41888C8107M000-Teil
B41888C8107M000 Preis	B41888C8107M000 Hersteller	B41888C8107M000 Bild	B41888C8107M000 Aktie	B41888C8107M000 Inventar
B41888C8107M000 Neu	B41888C8107M000 Original	B41888C8107M000 garantiert	B41888C8107M000 RFQ	B41888C8107M000 Online bestellen