









	<h2 style="color: #E67E22;">B41896C3108M000</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">B41896C3108M000</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">EPCOS</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 1000UF 20% 10V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">B41896C3108M000.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2648 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">B41896C3108M000</a>
Hersteller	<a href="#">EPCOS</a>
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 10V RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	2648 pcs Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	B41896
Ripple Current @ High Frequency	1.205A @ 100kHz
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	B41896C3108M
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	3500 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	62 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	253 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	1000µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1000µF
Anwendungen	Automotive

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B41895G7188M004</b> EPCOS CAP ALUM RADIAL</p>	 <p><b>B41895G7188M003</b> EPCOS CAP ALUM RADIAL</p>	 <p><b>B41896C3188M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1800UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>B41896C3228M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 2200UF 20% 10V RADIAL</p>
 <p><b>B41896C3108M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1000UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>B41896C3158M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1500UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>B41896C3109M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 10000UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>B41896C3128M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1200UF 20% 10V RADIAL</p>

### B41896C3108M000 Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	B41896C3108M000 Datenblatt	B41896C3108M000-Datenblätter	B41896C3108M000 PDF	EPCOS B41896C3108M000
B41896C3108M000 Electronic	B41896C3108M000-Komponenten	B41896C3108M000-Verteiler	B41896C3108M000-Bild	B41896C3108M000-Teil
B41896C3108M000 Preis	B41896C3108M000 Hersteller	B41896C3108M000 Bild	B41896C3108M000 Aktie	B41896C3108M000 Inventar
B41896C3108M000 Neu	B41896C3108M000 Original	B41896C3108M000 garantiert	B41896C3108M000 RFQ	B41896C3108M000 Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited