









	<p><b>B41895G6108M002</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B41895G6108M002</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  B41895G6108M002.pdf</p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2535 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Artikelnummer	B41895G6108M002
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	2535 pcs Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	B41895
Ripple Current @ High Frequency	2.51A @ 100kHz
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	34 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.457" (37.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	38 mOhm @ 10kHz
detaillierte Beschreibung	1000µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1000µF
Anwendungen	Automotive

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B41895G6108M008</b> EPCOS CAP ALUM RADIAL</p>	 <p><b>B41895G6108M000</b> EPCOS CAP ALUM RADIAL</p>	 <p><b>B41895G6128M001</b> EPCOS CAP ALUM RADIAL</p>	 <p><b>B41895G5338M004</b> EPCOS CAP ALUM RADIAL</p>
 <p><b>B41895G6108M004</b> EPCOS CAP ALUM RADIAL</p>	 <p><b>B41895G6108M003</b> EPCOS CAP ALUM RADIAL</p>	 <p><b>B41895G5338M008</b> EPCOS CAP ALUM RADIAL</p>	 <p><b>B41895G6108M001</b> EPCOS CAP ALUM RADIAL</p>

B41895G6108M002 Zugehöriges

Mehr

B41895G6108M002 EPCOS	B41895G6108M002 Datenblatt	B41895G6108M002-Datenblätter	B41895G6108M002 PDF	EPCOS B41895G6108M002
B41895G6108M002 Electronic	B41895G6108M002-Komponenten	B41895G6108M002-Verteiler	B41895G6108M002-Bild	B41895G6108M002-Teil
B41895G6108M002 Preis	B41895G6108M002 Hersteller	B41895G6108M002 Bild	B41895G6108M002 Aktie	B41895G6108M002 Inventar
B41895G6108M002 Neu	B41895G6108M002 Original	B41895G6108M002 garantiert	B41895G6108M002 RFQ	B41895G6108M002 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