











	<b>B41896C8397M003</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> B41896C8397M003
	<b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM RADIAL
<b>Datenblätter:</b>  B41896C8397M003.pdf	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Image may be representation. See specs for product details.</b>	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	B41896C8397M003
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	B41896
Ripple Current @ High Frequency	1.103A @ 100kHz
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Lebensdauer @ Temp.	7000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	134 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.260" (32.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	486 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	390µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	390µF
Anwendungen	Automotive

B41896C8397M003 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41896C8397M003-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41896C8397M003 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B41896C8397M003 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B41896C8397M001</b> EPCOS CAP ALUM RADIAL</p>	 <p><b>B41896C8337M000</b> EPCOS CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>B41896C8397M004</b> EPCOS CAP ALUM RADIAL</p>	 <p><b>B41896C8397M002</b> EPCOS CAP ALUM RADIAL</p>
 <p><b>B41896C8397M008</b> EPCOS CAP ALUM RADIAL</p>	 <p><b>B41896D3398M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 3900UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>B41896C8476M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 47UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>B41896C8337M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B41896C8397M003 EPCOS	B41896C8397M003 Datenblatt	B41896C8397M003-Datenblätter	B41896C8397M003 PDF	EPCOS B41896C8397M003
B41896C8397M003 Electronic	B41896C8397M003-Komponenten	B41896C8397M003-Verteiler	B41896C8397M003-Bild	B41896C8397M003-Teil
B41896C8397M003 Preis	B41896C8397M003 Hersteller	B41896C8397M003 Bild	B41896C8397M003 Aktie	B41896C8397M003 Inventar
B41896C8397M003 Neu	B41896C8397M003 Original	B41896C8397M003 garantiert	B41896C8397M003 RFQ	B41896C8397M003 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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