

	<h2 style="color: #E67E22;">B41896C7687M000</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	B41896C7687M000
	Hersteller / Marke:	EPCOS
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 680UF 20% 35V RADIAL
Datenblätter:	 B41896C7687M000.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	B41896C7687M000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 680UF 20% 35V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	B41896
Ripple Current @ High Frequency	2.28A @ 100kHz
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	495-6062
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	7000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	38 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	223 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	680µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	680µF
Anwendungen	Automotive

B41896C7687M000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41896C7687M000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41896C7687M000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ B41896C7687M000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B41896C7477M EPCOS (TDK) CAP ALUM 470UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>B41896C7477M000 EPCOS CAP ALUM 470UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>B41896C8337M000 EPCOS CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>B41896C7567M EPCOS (TDK) CAP ALUM 560UF 20% 35V RADIAL</p>
 <p>B41896C7397M EPCOS (TDK) CAP ALUM 390UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>B41896C8337M EPCOS (TDK) CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>B41896C7827M EPCOS (TDK) CAP ALUM 820UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>B41896C8397M001 EPCOS CAP ALUM RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B41896C7687M000 EPCOS	B41896C7687M000 Datenblatt	B41896C7687M000-Datenblätter	B41896C7687M000 PDF	EPCOS B41896C7687M000
B41896C7687M000 Electronic	B41896C7687M000-Komponenten	B41896C7687M000-Verteiler	B41896C7687M000-Bild	B41896C7687M000-Teil
B41896C7687M000 Preis	B41896C7687M000 Hersteller	B41896C7687M000 Bild	B41896C7687M000 Aktie	B41896C7687M000 Inventar
B41896C7687M000 Neu	B41896C7687M000 Original	B41896C7687M000 garantiert	B41896C7687M000 RFQ	B41896C7687M000 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