









	<p><b>B41890A7687M000</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B41890A7687M000</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 680UF 20% 35V RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B41890A7687M000.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	B41890A7687M000
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	B41890
Ripple Current @ High Frequency	2.28A @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	B41890A7687M
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	15000 Hrs @ 105°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)	46 mOhm @ 10kHz
detaillierte Beschreibung	680µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

B41890A7687M000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41890A7687M000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41890A7687M000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B41890A7687M000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B41890B4278M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 2700UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>B41890A7477M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 470UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>B41890A7567M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 560UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>B41890B4228M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p><b>B41890A7687M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 680UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>B41890A7337M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 330UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>B41890B5108M000</b> EPCOS CAP ALUM 1000UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>B41890B5108M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1000UF 20% 25V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B41890A7687M000 EPCOS	B41890A7687M000 Datenblatt	B41890A7687M000-Datenblätter	B41890A7687M000 PDF	EPCOS B41890A7687M000
B41890A7687M000 Electronic	B41890A7687M000-Komponenten	B41890A7687M000-Verteiler	B41890A7687M000-Bild	B41890A7687M000-Teil
B41890A7687M000 Preis	B41890A7687M000 Hersteller	B41890A7687M000 Bild	B41890A7687M000 Aktie	B41890A7687M000 Inventar
B41890A7687M000 Neu	B41890A7687M000 Original	B41890A7687M000 garantiert	B41890A7687M000 RFQ	B41890A7687M000 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