










	<b>B43508A5687M002</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	B43508A5687M002
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller / Marke:</b>	EPCOS
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 680UF 20% 450V SNAP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">B43508A5687M002.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	B43508A5687M002
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 680UF 20% 450V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	450V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	B43508
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	2.4A @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Andere Namen	B43508A5687M 2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	36 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	260 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	2.244" (57.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	180 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	680µF 450V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

B43508A5687M002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B43508A5687M002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B43508A5687M002 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B43508A5687M002 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B43508A5687M062</b> EPCOS CAP ALUM 680UF 20% 450V SNAP</p>	 <p><b>B43508A5567M82</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 560UF 20% 450V SNAP</p>	  <p><b>B43508A5687M000</b> EPCOS CAP ALUM 680UF 20% 450V SNAP</p>	 <p><b>B43508A5567M80</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 560UF 20% 450V SNAP</p>
 <p><b>B43508A5687M067</b> EPCOS CAP ALUM 680UF 20% 450V SNAP</p>	 <p><b>B43508A5687M007</b> EPCOS CAP ALUM 680UF 20% 450V SNAP</p>	 <p><b>B43508A5567M87</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 560UF 20% 450V SNAP</p>	 <p><b>B43508A5687M60</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 680UF 20% 450V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B43508A5687M002 EPCOS	B43508A5687M002 Datenblatt	B43508A5687M002-Datenblätter	B43508A5687M002 PDF	EPCOS B43508A5687M002
B43508A5687M002 Electronic	B43508A5687M002-Komponenten	B43508A5687M002-Verteiler	B43508A5687M002-Bild	B43508A5687M002-Teil
B43508A5687M002 Preis	B43508A5687M002 Hersteller	B43508A5687M002 Bild	B43508A5687M002 Aktie	B43508A5687M002 Inventar
B43508A5687M002 Neu	B43508A5687M002 Original	B43508A5687M002 garantiert	B43508A5687M002 RFQ	B43508A5687M002 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