









	<b>B43501A9686M002</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> B43501A9686M002
	<b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 68UF 20% 400V SNAP
<b>Datenblätter:</b>  B43501A9686M002.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	B43501A9686M002
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 68UF 20% 400V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.866" Dia (22.00mm)
Serie	B43501
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	610mA @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 3 Lead
Andere Namen	B43501A9686M 2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	36 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	1.56 Ohms
Höhe - eingesteckt (max)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	980 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	68µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	68µF
Anwendungen	General Purpose

B43501A9686M002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B43501A9686M002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B43501A9686M002 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B43501A9686M002 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B43501A9686M000</b> EPCOS CAP ALUM 68UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>B43501A9686M007</b> EPCOS CAP ALUM 68UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>B43501A9477M80</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 470UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>B43501A9477M87</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 470UF 20% 400V SNAP</p>
 <p><b>B43501A9686M2</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 68UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>B43501A9686M60</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 68UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>B43501A9686M62</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 68UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>B43501A9477M82</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 470UF 20% 400V SNAP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

B43501A9686M002 EPCOS	B43501A9686M002 Datenblatt	B43501A9686M002-Datenblätter	B43501A9686M002 PDF	EPCOS B43501A9686M002
B43501A9686M002 Electronic	B43501A9686M002-Komponenten	B43501A9686M002-Verteiler	B43501A9686M002-Bild	B43501A9686M002-Teil
B43501A9686M002 Preis	B43501A9686M002 Hersteller	B43501A9686M002 Bild	B43501A9686M002 Aktie	B43501A9686M002 Inventar
B43501A9686M002 Neu	B43501A9686M002 Original	B43501A9686M002 garantiert	B43501A9686M002 RFQ	B43501A9686M002 Online bestellen