

	<b>B43501A0107M002</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> B43501A0107M002
	<b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 100UF 20% 420V SNAP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B43501A0107M002.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	B43501A0107M002
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 420V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	420V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.866" Dia (22.00mm)
Serie	B43501
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	790mA @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 3 Lead
Andere Namen	B43501A 107M 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	1.6 Ohms
Höhe - eingesteckt (max)	1.260" (32.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.33 Ohm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	100µF 420V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

B43501A0107M002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B43501A0107M002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B43501A0107M002 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ B43501A0107M002 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>B43501A0127M000</b> EPCOS CAP ALUM 120UF 20% 420V SNAP	  <b>B43501A0107M007</b> EPCOS CAP ALUM 100UF 20% 420V SNAP	  <b>B43501A0157M007</b> EPCOS CAP ALUM 150UF 20% 420V SNAP	  <b>B43484A9478M000</b> EPCOS CAP ALUM 4700UF 20% 400V SCREW
  <b>B43501A0107M000</b> EPCOS CAP ALUM 100UF 20% 420V SNAP	  <b>B43484B9478M000</b> EPCOS CAP ALUM 4700UF 20% 400V SCREW	  <b>B43501A0157M000</b> EPCOS CAP ALUM 150UF 20% 420V SNAP	  <b>B43484A9129M000</b> EPCOS CAP ALUM 12000UF 20% 400V SCREW

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B43501A0107M002 EPCOS	B43501A0107M002 Datenblatt	B43501A0107M002-Datenblätter	B43501A0107M002 PDF	EPCOS B43501A0107M002
B43501A0107M002 Electronic	B43501A0107M002-Komponenten	B43501A0107M002-Verteiler	B43501A0107M002-Bild	B43501A0107M002-Teil
B43501A0107M002 Preis	B43501A0107M002 Hersteller	B43501A0107M002 Bild	B43501A0107M002 Aktie	B43501A0107M002 Inventar
B43501A0107M002 Neu	B43501A0107M002 Original	B43501A0107M002 garantiert	B43501A0107M002 RFQ	B43501A0107M002 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