









	<b>B43305A9107M000</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	B43305A9107M000
	<b>Hersteller / Marke:</b>	EPCOS
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 100UF 20% 400V SNAP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">B43305A9107M000.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	B43305A9107M000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 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	B43305
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	790mA @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Andere Namen	B43305A9107M
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	36 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	1.83 Ohms
Höhe - eingesteckt (max)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.36 Ohm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	100µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

B43305A9107M000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B43305A9107M000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B43305A9107M000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B43305A9107M000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B43305A9107M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 100UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>B43305A5827M67</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 820UF 20% 450V SNAP</p>	 <p><b>B43305A9107M62</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 100UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>B43305A9107M80</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 100UF 20% 400V SNAP</p>
 <p><b>B43305A9107M60</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 100UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>B43305A9107M67</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 100UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>B43305A5827M87</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 820UF 20% 450V SNAP</p>	 <p><b>B43305A5827M80</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 820UF 20% 450V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B43305A9107M000 EPCOS	B43305A9107M000 Datenblatt	B43305A9107M000-Datenblätter	B43305A9107M000 PDF	EPCOS B43305A9107M000
B43305A9107M000 Electronic	B43305A9107M000-Komponenten	B43305A9107M000-Verteiler	B43305A9107M000-Bild	B43305A9107M000-Teil
B43305A9107M000 Preis	B43305A9107M000 Hersteller	B43305A9107M000 Bild	B43305A9107M000 Aktie	B43305A9107M000 Inventar
B43305A9107M000 Neu	B43305A9107M000 Original	B43305A9107M000 garantiert	B43305A9107M000 RFQ	B43305A9107M000 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