









	<p><b>B43504A0107M000</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B43504A0107M000</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 100UF 20% 420V SNAP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B43504A0107M000.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	B43504A0107M000
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	B43504
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	640mA @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Andere Namen	B43504A 107M
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	1.6 Ohms
Höhe - eingesteckt (max)	1.457" (37.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.35 Ohm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	100µF 420V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

B43504A0107M000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B43504A0107M000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B43504A0107M000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B43504A0107M000 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B43504A0107M007</b> EPCOS CAP ALUM 100UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>B43504A0127M000</b> EPCOS CAP ALUM 120UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>B43501G2687M7</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 680UF 20% 200V SNAP</p>	 <p><b>B43501G2687M87</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 680UF 20% 200V SNAP</p>
 <p><b>B43501G2687M82</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 680UF 20% 200V SNAP</p>	 <p><b>B43504A0127M007</b> EPCOS CAP ALUM 120UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>B43504A0107M002</b> EPCOS CAP ALUM 100UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>B43501G2687M80</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 680UF 20% 200V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B43504A0107M000 EPCOS	B43504A0107M000 Datenblatt	B43504A0107M000-Datenblätter	B43504A0107M000 PDF	EPCOS B43504A0107M000
B43504A0107M000 Electronic	B43504A0107M000-Komponenten	B43504A0107M000-Verteiler	B43504A0107M000-Bild	B43504A0107M000-Teil
B43504A0107M000 Preis	B43504A0107M000 Hersteller	B43504A0107M000 Bild	B43504A0107M000 Aktie	B43504A0107M000 Inventar
B43504A0107M000 Neu	B43504A0107M000 Original	B43504A0107M000 garantiert	B43504A0107M000 RFQ	B43504A0107M000 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