









	<p>B43501E0107M007</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: B43501E0107M007</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller / Marke: EPCOS</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 100UF 20% 420V SNAP</p>
Image may be representation. See specs for product details.	<p>Datenblätter:  B43501E0107M007.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	B43501E0107M007
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	0.984" Dia (25.00mm)
Serie	B43501
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	800mA @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Andere Namen	B43501E 107M 7
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)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.33 Ohm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	100µF 420V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

B43501E0107M007 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B43501E0107M007-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B43501E0107M007 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B43501E0107M007 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  B43501D5277M80 EPCOS (TDK) CAP ALUM 270UF 20% 450V SNAP	 B43501E0107M000 EPCOS CAP ALUM 100UF 20% 420V SNAP	 B43501E0187M002 EPCOS CAP ALUM 180UF 20% 420V SNAP	 B43501E0157M007 EPCOS CAP ALUM 150UF 20% 420V SNAP
 B43501E0187M000 EPCOS CAP ALUM 180UF 20% 420V SNAP	 B43501D5277M82 EPCOS (TDK) CAP ALUM 270UF 20% 450V SNAP	 B43501E0107M002 EPCOS CAP ALUM 100UF 20% 420V SNAP	 B43501E0157M002 EPCOS CAP ALUM 150UF 20% 420V SNAP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B43501E0107M007 EPCOS	B43501E0107M007 Datenblatt	B43501E0107M007-Datenblätter	B43501E0107M007 PDF	EPCOS B43501E0107M007
B43501E0107M007 Electronic	B43501E0107M007-Komponenten	B43501E0107M007-Verteiler	B43501E0107M007-Bild	B43501E0107M007-Teil
B43501E0107M007 Preis	B43501E0107M007 Hersteller	B43501E0107M007 Bild	B43501E0107M007 Aktie	B43501E0107M007 Inventar
B43501E0107M007 Neu	B43501E0107M007 Original	B43501E0107M007 garantiert	B43501E0107M007 RFQ	B43501E0107M007 Online bestellen

Contact us: **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