









	<p>B43750A9857M003</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: B43750A9857M003</p>
	<p>Hersteller / Marke: EPCOS</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 850UF 20% 400V SCREW</p>
	<p>Datenblätter:  B43750A9857M003.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	B43750A9857M003
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 850UF 20% 400V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.532" Dia (64.30mm)
Serie	B43750
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	9.5A @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Andere Namen	B43750A9857M 3
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	8000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	1.122" (28.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	110 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	3.201" (81.30mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	70 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	850µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	850µF
Anwendungen	General Purpose

B43750A9857M003 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B43750A9857M003-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B43750A9857M003 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B43750A9857M003 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B43750A9398M3 EPCOS (TDK) CAP ALUM 3900UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>B43760A4109M3 EPCOS (TDK) CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>B43750A9398M7 EPCOS (TDK) CAP ALUM 3900UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>B43760A4109M EPCOS (TDK) CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>
 <p>B43750A9857M000 EPCOS CAP ALUM 850UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>B43760A4109M000 EPCOS CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>B43750A9398M003 EPCOS CAP ALUM 3900UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>B43750A9857M7 EPCOS (TDK) CAP ALUM 850UF 20% 400V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B43750A9857M003 EPCOS	B43750A9857M003 Datenblatt	B43750A9857M003-Datenblätter	B43750A9857M003 PDF	EPCOS B43750A9857M003
B43750A9857M003 Electronic	B43750A9857M003-Komponenten	B43750A9857M003-Verteiler	B43750A9857M003-Bild	B43750A9857M003-Teil
B43750A9857M003 Preis	B43750A9857M003 Hersteller	B43750A9857M003 Bild	B43750A9857M003 Aktie	B43750A9857M003 Inventar
B43750A9857M003 Neu	B43750A9857M003 Original	B43750A9857M003 garantiert	B43750A9857M003 RFQ	B43750A9857M003 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