









	<p><b>B43501A3567M002</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B43501A3567M002</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 560UF 20% 385V SNAP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  B43501A3567M002.pdf</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	B43501A3567M002
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 560UF 20% 385V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	385V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	B43501
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	2.82A @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 3 Lead
Andere Namen	B43501A3567M 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	190 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.850" (47.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	120 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	560µF 385V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	560µF
Anwendungen	General Purpose

B43501A3567M002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B43501A3567M002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B43501A3567M002 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B43501A3567M002 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B43501A3567M007</b> EPCOS CAP ALUM 560UF 20% 385V SNAP</p>	 <p><b>B43501A3477M82</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 470UF 20% 385V SNAP</p>	 <p><b>B43501A3477M87</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 470UF 20% 385V SNAP</p>	 <p><b>B43501A3567M60</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 560UF 20% 385V SNAP</p>
 <p><b>B43501A3567M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 560UF 20% 385V SNAP</p>	 <p><b>B43501A3567M000</b> EPCOS CAP ALUM 560UF 20% 385V SNAP</p>	 <p><b>B43501A3567M62</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 560UF 20% 385V SNAP</p>	 <p><b>B43501A3567M2</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 560UF 20% 385V SNAP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

B43501A3567M002 EPCOS	B43501A3567M002 Datenblatt	B43501A3567M002-Datenblätter	B43501A3567M002 PDF	EPCOS B43501A3567M002
B43501A3567M002 Electronic	B43501A3567M002-Komponenten	B43501A3567M002-Verteiler	B43501A3567M002-Bild	B43501A3567M002-Teil
B43501A3567M002 Preis	B43501A3567M002 Hersteller	B43501A3567M002 Bild	B43501A3567M002 Aktie	B43501A3567M002 Inventar
B43501A3567M002 Neu	B43501A3567M002 Original	B43501A3567M002 garantiert	B43501A3567M002 RFQ	B43501A3567M002 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