









	<b>B43511A0567M007</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	B43511A0567M007
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller / Marke:</b>	EPCOS
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 560UF 20% 420V SNAP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">B43511A0567M007.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	B43511A0567M007
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 560UF 20% 420V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	420V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	B43511
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	3.4A @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 4 Lead
Andere Namen	B43511A 567M 7
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	12000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	290 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	2.441" (62.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	270 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	560µF 420V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	560µF
Anwendungen	General Purpose

B43511A0567M007 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B43511A0567M007-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B43511A0567M007 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B43511A0567M007 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B43511A0477M000</b> EPCOS CAP ALUM 470UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>B43511A0477M007</b> EPCOS CAP ALUM 470UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>B43511A0188M000</b> EPCOS CAP ALUM 1800UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>B43511A0687M007</b> EPCOS CAP ALUM 680UF 20% 420V SNAP</p>
 <p><b>B43511A0188M007</b> EPCOS CAP ALUM 1800UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>B43511A0567M000</b> EPCOS CAP ALUM 560UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>B43511A0827M087</b> EPCOS CAP ALUM 820UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>B43511A0827M007</b> EPCOS CAP ALUM 820UF 20% 420V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B43511A0567M007 EPCOS	B43511A0567M007 Datenblatt	B43511A0567M007-Datenblätter	B43511A0567M007 PDF	EPCOS B43511A0567M007
B43511A0567M007 Electronic	B43511A0567M007-Komponenten	B43511A0567M007-Verteiler	B43511A0567M007-Bild	B43511A0567M007-Teil
B43511A0567M007 Preis	B43511A0567M007 Hersteller	B43511A0567M007 Bild	B43511A0567M007 Aktie	B43511A0567M007 Inventar
B43511A0567M007 Neu	B43511A0567M007 Original	B43511A0567M007 garantiert	B43511A0567M007 RFQ	B43511A0567M007 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