

	<b>B43510A0128M007</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	B43510A0128M007
	<b>Hersteller / Marke:</b>	EPCOS
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 1200UF 20% 420V SNAP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">B43510A0128M007.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	B43510A0128M007
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 1200UF 20% 420V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	420V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	B43510
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	5.54A @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 4 Lead
Andere Namen	B43510A 128M 7
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.984" (25.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	140 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	4.016" (102.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	100 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	1200µF 420V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1200µF
Anwendungen	General Purpose

B43510A0128M007 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B43510A0128M007-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B43510A0128M007 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ B43510A0128M007 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B43510A0108M087</b> EPCOS CAP ALUM 1000UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>B43510A0158M000</b> EPCOS CAP ALUM 1500UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>B43510A0188M007</b> EPCOS CAP ALUM 1800UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>B43510A0128M000</b> EPCOS CAP ALUM 1200UF 20% 420V SNAP</p>
 <p><b>B43510A0687M000</b> EPCOS CAP ALUM 680UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>B43510A0188M000</b> EPCOS CAP ALUM 1800UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>B43509F2687M000</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 680UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>B43510A0108M007</b> EPCOS CAP ALUM 1000UF 20% 420V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B43510A0128M007 EPCOS	B43510A0128M007 Datenblatt	B43510A0128M007-Datenblätter	B43510A0128M007 PDF	EPCOS B43510A0128M007
B43510A0128M007 Electronic	B43510A0128M007-Komponenten	B43510A0128M007-Verteiler	B43510A0128M007-Bild	B43510A0128M007-Teil
B43510A0128M007 Preis	B43510A0128M007 Hersteller	B43510A0128M007 Bild	B43510A0128M007 Aktie	B43510A0128M007 Inventar
B43510A0128M007 Neu	B43510A0128M007 Original	B43510A0128M007 garantiert	B43510A0128M007 RFQ	B43510A0128M007 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