









	<p><b>B43512B5128M000</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B43512B5128M000</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1200UF 20% 450V SNAP-IN</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B43512B5128M000.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b></p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	B43512B5128M000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 1200UF 20% 450V SNAP-IN
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	450V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.575" Dia (40.00mm)
Serie	B43512
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	5.53A @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 4 Lead
Andere Namen	B43512B5128M
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	3.031" (77.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	95 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	1200µF 450V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1200µF
Anwendungen	General Purpose

B43512B5128M000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B43512B5128M000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B43512B5128M000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B43512B5128M000 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B43512B0108M000</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1000UF 20% 420V SNAP 4L</p>	 <p><b>B43512B5158M080</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1500UF 20% 450V SNAP</p>	 <p><b>B43512A9827M000</b> EPCOS CAP ALUM 820UF 20% 400V SNAP-IN</p>	 <p><b>B43512B6108M000</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1000UF 20% 500V SNAP</p>
 <p><b>B43512B3108M000</b> EPCOS CAP ALUM 1000UF 20% 385V SNAP-IN</p>	 <p><b>B43512B5158M000</b> EPCOS CAP ALUM 1500UF 20% 450V SNAP-IN</p>	 <p><b>B43512B5188M000</b> EPCOS CAP ALUM 1800UF 20% 450V SNAP-IN</p>	 <p><b>B43512B3158M000</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1500UF 20% 385V SNAP 4L</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B43512B5128M000 EPCOS	B43512B5128M000 Datenblatt	B43512B5128M000-Datenblätter	B43512B5128M000 PDF	EPCOS B43512B5128M000
B43512B5128M000 Electronic	B43512B5128M000-Komponenten	B43512B5128M000-Verteiler	B43512B5128M000-Bild	B43512B5128M000-Teil
B43512B5128M000 Preis	B43512B5128M000 Hersteller	B43512B5128M000 Bild	B43512B5128M000 Aktie	B43512B5128M000 Inventar
B43512B5128M000 Neu	B43512B5128M000 Original	B43512B5128M000 garantiert	B43512B5128M000 RFQ	B43512B5128M000 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