









	<p><b>B43512A0188M000</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B43512A0188M000</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1800UF 20% 420V SNAP-IN</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  B43512A0188M000.pdf</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	B43512A0188M000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 1800UF 20% 420V SNAP-IN
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	420V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.575" Dia (40.00mm)
Serie	B43512
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	7.12A @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 4 Lead
Andere Namen	B43512A0188M
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)	3.819" (97.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	70 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	1800µF 420V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1800µF
Anwendungen	General Purpose

B43512A0188M000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B43512A0188M000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B43512A0188M000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B43512A0188M000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B43512A0108M000</b> EPCOS CAP ALUM 1000UF 20% 420V SNAP-IN</p>	 <p><b>B43511E9687M80</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 680UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>B43511E9687M87</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 680UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>B43512A0228M000</b> EPCOS CAP ALUM 2200UF 20% 420V SNAP-IN</p>
 <p><b>B43512A0397M007</b> EPCOS CAP ALUM 390UF 20% 420V SNAP-IN</p>	 <p><b>B43512A0278M000</b> EPCOS CAP ALUM 2700UF 20% 420V SNAP-IN</p>	 <p><b>B43511E9687M7</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 680UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>B43512A0397M000</b> EPCOS CAP ALUM 390UF 20% 420V SNAP-IN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B43512A0188M000 EPCOS	B43512A0188M000 Datenblatt	B43512A0188M000-Datenblätter	B43512A0188M000 PDF	EPCOS B43512A0188M000
B43512A0188M000 Electronic	B43512A0188M000-Komponenten	B43512A0188M000-Verteiler	B43512A0188M000-Bild	B43512A0188M000-Teil
B43512A0188M000 Preis	B43512A0188M000 Hersteller	B43512A0188M000 Bild	B43512A0188M000 Aktie	B43512A0188M000 Inventar
B43512A0188M000 Neu	B43512A0188M000 Original	B43512A0188M000 garantiert	B43512A0188M000 RFQ	B43512A0188M000 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