









	<p><b>B43510A3188M007</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B43510A3188M007</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1800UF 20% 385V SNAP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  B43510A3188M007.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><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	B43510A3188M007
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 1800UF 20% 385V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	385V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	-
Serie	B43510
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	7.8A @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 4 Lead
Andere Namen	B43510A3188M 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	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	80 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	1800µF 385V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1800µF
Anwendungen	General Purpose

B43510A3188M007 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B43510A3188M007-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B43510A3188M007 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B43510A3188M007 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B43510A3188M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1800UF 20% 385V SNAP</p>	 <p><b>B43510A3158M80</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1500UF 20% 385V SNAP</p>	 <p><b>B43510A3158M7</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1500UF 20% 385V SNAP</p>	 <p><b>B43510A3188M000</b> EPCOS CAP ALUM 1800UF 20% 385V SNAP</p>
 <p><b>B43510A3158M87</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1500UF 20% 385V SNAP</p>	 <p><b>B43510A3188M7</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1800UF 20% 385V SNAP</p>	 <p><b>B43510A3188M80</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1800UF 20% 385V SNAP</p>	 <p><b>B43510A3228M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 2200UF 20% 385V SNAP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

B43510A3188M007 EPCOS	B43510A3188M007 Datenblatt	B43510A3188M007-Datenblätter	B43510A3188M007 PDF	EPCOS B43510A3188M007
B43510A3188M007 Electronic	B43510A3188M007-Komponenten	B43510A3188M007-Verteiler	B43510A3188M007-Bild	B43510A3188M007-Teil
B43510A3188M007 Preis	B43510A3188M007 Hersteller	B43510A3188M007 Bild	B43510A3188M007 Aktie	B43510A3188M007 Inventar
B43510A3188M007 Neu	B43510A3188M007 Original	B43510A3188M007 garantiert	B43510A3188M007 RFQ	B43510A3188M007 Online bestellen