



	<p><b>B43750A4188M003</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B43750A4188M003</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1800UF 20% 350V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  B43750A4188M003.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	B43750A4188M003
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 1800UF 20% 350V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.532" Dia (64.30mm)
Serie	B43750
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	10A @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Andere Namen	B43750A4188M 3
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	8000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	1.122" (28.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	21 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	4.185" (106.30mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	31 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	1800µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1800µF
Anwendungen	General Purpose

B43750A4188M003 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B43750A4188M003-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B43750A4188M003 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B43750A4188M003 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B43750A4188M000</b> EPCOS CAP ALUM 1800UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>B43750A4188M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1800UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>B43750A4188M3</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1800UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>B43750A4188M7</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1800UF 20% 350V SCREW</p>
 <p><b>B43750A4158M7</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1500UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>B43750A4278M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 2700UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>B43750A4158M003</b> EPCOS CAP ALUM 1500UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>B43750A4278M000</b> EPCOS CAP ALUM 2700UF 20% 350V SCREW</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

B43750A4188M003 EPCOS	B43750A4188M003 Datenblatt	B43750A4188M003-Datenblätter	B43750A4188M003 PDF	EPCOS B43750A4188M003
B43750A4188M003 Electronic	B43750A4188M003-Komponenten	B43750A4188M003-Verteiler	B43750A4188M003-Bild	B43750A4188M003-Teil
B43750A4188M003 Preis	B43750A4188M003 Hersteller	B43750A4188M003 Bild	B43750A4188M003 Aktie	B43750A4188M003 Inventar
B43750A4188M003 Neu	B43750A4188M003 Original	B43750A4188M003 garantiert	B43750A4188M003 RFQ	B43750A4188M003 Online bestellen

Contact us: **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