

	<p><b>B41252A0188M000</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B41252A0188M000</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1800UF 20% 80V SNAP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B41252A0188M000.pdf</a></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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	B41252A0188M000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 1800UF 20% 80V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	80V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.866" Dia (22.00mm)
Serie	B41252
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Andere Namen	B41252A 188M
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	44 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1800µF 80V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1800µF
Anwendungen	General Purpose

B41252A0188M000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41252A0188M000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41252A0188M000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ B41252A0188M000 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B41252A0158M000</b> EPCOS CAP ALUM 1500UF 20% 80V SNAP</p>	 <p><b>B41252A0278M000</b> EPCOS CAP ALUM 2700UF 20% 80V SNAP</p>	 <p><b>B41252A0108M000</b> EPCOS CAP ALUM 1000UF 20% 80V SNAP</p>	 <p><b>B41252A128M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1200UF 20% 80V SNAP</p>
 <p><b>B41252A0228M007</b> EPCOS CAP ALUM 2200UF 20% 80V SNAP-IN</p>	 <p><b>B41252A0128M000</b> EPCOS CAP ALUM 1200UF 20% 80V SNAP</p>	 <p><b>B41231D8478M000</b> EPCOS CAP ALUM 4700UF 20% 63V SNAP</p>	 <p><b>B41231D8478M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 4700UF 20% 63V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B41252A0188M000 EPCOS	B41252A0188M000 Datenblatt	B41252A0188M000-Datenblätter	B41252A0188M000 PDF	EPCOS B41252A0188M000
B41252A0188M000 Electronic	B41252A0188M000-Komponenten	B41252A0188M000-Verteiler	B41252A0188M000-Bild	B41252A0188M000-Teil
B41252A0188M000 Preis	B41252A0188M000 Hersteller	B41252A0188M000 Bild	B41252A0188M000 Aktie	B41252A0188M000 Inventar
B41252A0188M000 Neu	B41252A0188M000 Original	B41252A0188M000 garantiert	B41252A0188M000 RFQ	B41252A0188M000 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