









	<b>B41858C6127M000</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> B41858C6127M000
	<b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 120UF 20% 50V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>  B41858C6127M000.pdf	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Image may be representation. See specs for product details.</b>	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	B41858C6127M000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 120UF 20% 50V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	B41858
Ripple Current @ High Frequency	555mA @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	B41858C6127M
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	336 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	0.532" (13.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	373 mOhm @ 10kHz
detaillierte Beschreibung	120µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	120µF
Anwendungen	Automotive

B41858C6127M000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41858C6127M000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41858C6127M000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B41858C6127M000 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>    <b>B41858C6128M000</b> EPCOS CAP ALUM 1200UF 20% 50V RADIAL	  <b>B41858C6127M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 120UF 20% 50V RADIAL	  <b>B41858C6128M9</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1200UF 20% 50V RADIAL	  <b>B41858C6157M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 150UF 20% 50V RADIAL
  <b>B41858C6108M000</b> EPCOS CAP ALUM 1000UF 20% 50V RADIAL	  <b>B41858C6128M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1200UF 20% 50V RADIAL	  <b>B41858C6107M000</b> EPCOS CAP ALUM 100UF 20% 50V RADIAL	  <b>B41858C6108M9</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1000UF 20% 50V RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B41858C6127M000 EPCOS	B41858C6127M000 Datenblatt	B41858C6127M000-Datenblätter	B41858C6127M000 PDF	EPCOS B41858C6127M000
B41858C6127M000 Electronic	B41858C6127M000-Komponenten	B41858C6127M000-Verteiler	B41858C6127M000-Bild	B41858C6127M000-Teil
B41858C6127M000 Preis	B41858C6127M000 Hersteller	B41858C6127M000 Bild	B41858C6127M000 Aktie	B41858C6127M000 Inventar
B41858C6127M000 Neu	B41858C6127M000 Original	B41858C6127M000 garantiert	B41858C6127M000 RFQ	B41858C6127M000 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