









	<b>B41851A7478M000</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> B41851A7478M000
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 4700UF 20% 35V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B41851A7478M000.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	B41851A7478M000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 4700UF 20% 35V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	-
Serie	B41851
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.78A @ 120Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	B41851A7478M
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	60 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	4700µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	4700µF
Anwendungen	General Purpose

B41851A7478M000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41851A7478M000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41851A7478M000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B41851A7478M000 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B41851A7477M000</b> EPCOS CAP ALUM 470UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>B41851A7477M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 470UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>B41851A7478M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 4700UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>B41851A8107M000</b> EPCOS CAP ALUM 100UF 20% 63V RADIAL</p>
 <p><b>B41851A7476M8</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 47UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>B41851A7477M8</b> EPCOS CAP ALUM 470UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>B41851A8106M8</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 10UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>B41851A8106M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 10UF 20% 63V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B41851A7478M000 EPCOS	B41851A7478M000 Datenblatt	B41851A7478M000-Datenblätter	B41851A7478M000 PDF	EPCOS B41851A7478M000
B41851A7478M000 Electronic	B41851A7478M000-Komponenten	B41851A7478M000-Verteiler	B41851A7478M000-Bild	B41851A7478M000-Teil
B41851A7478M000 Preis	B41851A7478M000 Hersteller	B41851A7478M000 Bild	B41851A7478M000 Aktie	B41851A7478M000 Inventar
B41851A7478M000 Neu	B41851A7478M000 Original	B41851A7478M000 garantiert	B41851A7478M000 RFQ	B41851A7478M000 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