

	<b>B43564B9478M000</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> B43564B9478M000
	<b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 4700UF 20% 400V SCREW
<b>Datenblätter:</b>  B43564B9478M000.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	B43564B9478M000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 4700UF 20% 400V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.583" Dia (91.00mm)
Serie	B43564
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	15.1A @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Andere Namen	B43564B9478M
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	15000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.248" (31.70mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	28 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	3.858" (98.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	35 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	4700µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	4700µF
Anwendungen	General Purpose

B43564B9478M000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B43564B9478M000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B43564B9478M000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ B43564B9478M000 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>    <b>B43564B9228M7</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 2200UF 20% 400V SCREW	  <b>B43564B9478M7</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 4700UF 20% 400V SCREW	  <b>B43564B9228M003</b> EPCOS CAP ALUM 2200UF 20% 400V SCREW	  <b>B43564C2478M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 4700UF 20% 250V SCREW
  <b>B43564B9228M000</b> EPCOS CAP ALUM 2200UF 20% 400V SCREW	  <b>B43564B9228M3</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 2200UF 20% 400V SCREW	  <b>B43564B9478M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 4700UF 20% 400V SCREW	  <b>B43564B9478M3</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 4700UF 20% 400V SCREW

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B43564B9478M000 EPCOS	B43564B9478M000 Datenblatt	B43564B9478M000-Datenblätter	B43564B9478M000 PDF	EPCOS B43564B9478M000
B43564B9478M000 Electronic	B43564B9478M000-Komponenten	B43564B9478M000-Verteiler	B43564B9478M000-Bild	B43564B9478M000-Teil
B43564B9478M000 Preis	B43564B9478M000 Hersteller	B43564B9478M000 Bild	B43564B9478M000 Aktie	B43564B9478M000 Inventar
B43564B9478M000 Neu	B43564B9478M000 Original	B43564B9478M000 garantiert	B43564B9478M000 RFQ	B43564B9478M000 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