









	<b>B41858C8477M000</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> B41858C8477M000
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 470UF 20% 63V RADIAL
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>  B41858C8477M000.pdf
	<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	B41858C8477M000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 470UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	B41858
Ripple Current @ High Frequency	1.272A @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	B41858C8477M
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	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	94 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	104 mOhm @ 10kHz
detaillierte Beschreibung	470µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	470µF
Anwendungen	Automotive

B41858C8477M000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41858C8477M000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41858C8477M000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B41858C8477M000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:    <b>B41858C8566M000</b> EPCOS CAP ALUM 56UF 20% 63V RADIAL	  <b>B41858C8477M9</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 470UF 20% 63V RADIAL	  <b>B41858C8686M8</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 68UF 20% 63V RADIAL	  <b>B41858C8337M8</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL
  <b>B41858C8397M8</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 390UF 20% 63V RADIAL	  <b>B41858C8566M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 56UF 20% 63V RADIAL	  <b>B41858C8397M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 390UF 20% 63V RADIAL	  <b>B41858C8686M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 68UF 20% 63V RADIAL

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

B41858C8477M000 EPCOS	B41858C8477M000 Datenblatt	B41858C8477M000-Datenblätter	B41858C8477M000 PDF	EPCOS B41858C8477M000
B41858C8477M000 Electronic	B41858C8477M000-Komponenten	B41858C8477M000-Verteiler	B41858C8477M000-Bild	B41858C8477M000-Teil
B41858C8477M000 Preis	B41858C8477M000 Hersteller	B41858C8477M000 Bild	B41858C8477M000 Aktie	B41858C8477M000 Inventar
B41858C8477M000 Neu	B41858C8477M000 Original	B41858C8477M000 garantiert	B41858C8477M000 RFQ	B41858C8477M000 Online bestellen