









	<b>B41505F7338M002</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> B41505F7338M002
	<b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 3300UF 20% 35V SNAP
<b>Datenblätter:</b>  B41505F7338M002.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	B41505F7338M002
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 3300UF 20% 35V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.984" Dia (25.00mm)
Serie	B41505
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.5A @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 3 Lead
Andere Namen	B41505F7338M 2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	60 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	56 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	3300µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	3300µF
Anwendungen	General Purpose

B41505F7338M002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41505F7338M002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41505F7338M002 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B41505F7338M002 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B41505F8228M2</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 2200UF 20% 63V SNAP</p>	 <p><b>B41505F8228M000</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 2200UF 20% 63V SNAP</p>	 <p><b>B41505F7338M7</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 3300UF 20% 35V SNAP</p>	 <p><b>B41505F8228M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 2200UF 20% 63V SNAP</p>
 <p><b>B41505F5478M000</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 4700UF 20% 25V SNAP</p>	 <p><b>B41505F5478M7</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 4700UF 20% 25V SNAP</p>	 <p><b>B41505F7338M2</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 3300UF 20% 35V SNAP</p>	 <p><b>B41505F7338M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 3300UF 20% 35V SNAP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

B41505F7338M002 EPCOS	B41505F7338M002 Datenblatt	B41505F7338M002-Datenblätter	B41505F7338M002 PDF	EPCOS B41505F7338M002
B41505F7338M002 Electronic	B41505F7338M002-Komponenten	B41505F7338M002-Verteiler	B41505F7338M002-Bild	B41505F7338M002-Teil
B41505F7338M002 Preis	B41505F7338M002 Hersteller	B41505F7338M002 Bild	B41505F7338M002 Aktie	B41505F7338M002 Inventar
B41505F7338M002 Neu	B41505F7338M002 Original	B41505F7338M002 garantiert	B41505F7338M002 RFQ	B41505F7338M002 Online bestellen