









	<p>B41505A7688M002</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: B41505A7688M002</p>
	<p>Hersteller / Marke: EPCOS</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 6800UF 20% 35V SNAP</p>
	<p>Datenblätter:  B41505A7688M002.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	B41505A7688M002
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 6800UF 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	2.3A @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 3 Lead
Andere Namen	B41505A7688M 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	37 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	35 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	6800µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

B41505A7688M002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41505A7688M002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41505A7688M002 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B41505A7688M002 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B41505A7478M2 EPCOS (TDK) CAP ALUM 4700UF 20% 35V SNAP</p>	 <p>B41505A7688M EPCOS (TDK) CAP ALUM 6800UF 20% 35V SNAP</p>	 <p>B41505A7688M2 EPCOS (TDK) CAP ALUM 6800UF 20% 35V SNAP</p>	 <p>B41505A7478M7 EPCOS (TDK) CAP ALUM 4700UF 20% 35V SNAP</p>
 <p>B41505A7688M007 EPCOS CAP ALUM 6800UF 20% 35V SNAP</p>	 <p>B41505A8108M000 EPCOS CAP ALUM 1000UF 20% 63V SNAP</p>	 <p>B41505A7688M EPCOS (TDK) CAP ALUM 6800UF 20% 35V SNAP</p>	 <p>B41505A7478M002 EPCOS CAP ALUM 4700UF 20% 35V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B41505A7688M002 EPCOS	B41505A7688M002 Datenblatt	B41505A7688M002-Datenblätter	B41505A7688M002 PDF	EPCOS B41505A7688M002
B41505A7688M002 Electronic	B41505A7688M002-Komponenten	B41505A7688M002-Verteiler	B41505A7688M002-Bild	B41505A7688M002-Teil
B41505A7688M002 Preis	B41505A7688M002 Hersteller	B41505A7688M002 Bild	B41505A7688M002 Aktie	B41505A7688M002 Inventar
B41505A7688M002 Neu	B41505A7688M002 Original	B41505A7688M002 garantiert	B41505A7688M002 RFQ	B41505A7688M002 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