


 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">EDK107M6R3A9DAA</h2>															
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>EDK107M6R3A9DAA</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>KEMET</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>CAP ALUM SMD 85C 100UF 6VDC</td> </tr> <tr> <td>Datenblätter:</td> <td> EDK107M6R3A9DAA.pdf</td> </tr> <tr> <td>RoHS Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	EDK107M6R3A9DAA	Hersteller / Marke:	KEMET	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM SMD 85C 100UF 6VDC	Datenblätter:	 EDK107M6R3A9DAA.pdf	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	EDK107M6R3A9DAA															
Hersteller / Marke:	KEMET															
Teil der Beschreibung:	CAP ALUM SMD 85C 100UF 6VDC															
Datenblätter:	 EDK107M6R3A9DAA.pdf															
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform															
Lagerzustand:	New original, Stock Available.															
Liefern von:	Hong Kong															
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS															
Image may be representation. See specs for product details.																









Spezifikationen

Teilenummer	EDK107M6R3A9DAA
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALUM SMD 85C 100UF 6VDC
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.209" L x 0.209" W (5.30mm x 5.30mm)
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	EDK
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	47mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	58.75mA @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	399-18126-6
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.222" (5.65mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	100µF 6.3V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

EDK107M6R3A9DAA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EDK107M6R3A9DAA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EDK107M6R3A9DAA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ EDK107M6R3A9DAA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  EDK108M010S9PAA KEMET ALU ELECTROLYTIC SMD EDK 10VDC 1	 EDK107M063A9PAA KEMET CAP ALUM 100UF 20% 63V SMD	 EDK107M050S9PAA KEMET ALU ELECTROLYTIC SMD EDK 50VDC 1	 EDK107M050A9PAA KEMET ALU ELECTROLYTIC SMD EDK 50VDC 1
 EDK107M6R3S9DAA KEMET ALU ELECTROLYTIC SMD EDK 6.3VDC	 EDK107M6R3S9GAA KEMET ALU ELECTROLYTIC SMD EDK 6.3VDC	 EDK108M010A9PAA KEMET ALU ELECTROLYTIC SMD EDK 10VDC 1	 EDK107M063S9PAA KEMET ALU ELECTROLYTIC SMD EDK 63VDC 1

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EDK107M6R3A9DAA KEMET	EDK107M6R3A9DAA Datenblatt	EDK107M6R3A9DAA-Datenblätter	EDK107M6R3A9DAA PDF	KEMET EDK107M6R3A9DAA
EDK107M6R3A9DAA Electronic	EDK107M6R3A9DAA-Komponenten	EDK107M6R3A9DAA-Verteiler	EDK107M6R3A9DAA-Bild	EDK107M6R3A9DAA-Teil
EDK107M6R3A9DAA Preis	EDK107M6R3A9DAA Hersteller	EDK107M6R3A9DAA Bild	EDK107M6R3A9DAA Aktie	EDK107M6R3A9DAA Inventar
EDK107M6R3A9DAA Neu	EDK107M6R3A9DAA Original	EDK107M6R3A9DAA garantiert	EDK107M6R3A9DAA RFQ	EDK107M6R3A9DAA 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