

	<h2>A765MU687M1ALAE013</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">A765MU687M1ALAE013</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 680UF 20% 10V SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">A765MU687M1ALAE013.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	A765MU687M1ALAE013
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALUM POLY 680UF 20% 10V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	10V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.406" L x 0.406" W (10.30mm x 10.30mm)
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	A765
Ripple Current - Low Frequency	190mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	3.8A @ 100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.508" (12.90mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	13 mOhm @ 100kHz
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

A765MU687M1ALAE013 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A765MU687M1ALAE013-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A765MU687M1ALAE013 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ A765MU687M1ALAE013 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>A765MU278M0ELAE012</b> KEMET CAP ALUM POLY 2700UF 2.5V SMD</p>	 <p><b>A7660FS</b> Original A7660FS Original</p>	 <p><b>A765MU477M1CLAE016</b> KEMET CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>A765MU687M1CLAE018</b> KEMET CAP ALUM POLY 680UF 20% 16V SMD</p>
 <p><b>A7665FS</b> ROHM A7665FS ROHM</p>	 <p><b>A765MU567M1CLAE018</b> KEMET CAP ALUM POLY 560UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>A765MU827M1CLAE018</b> KEMET CAP ALUM POLY 820UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>A766</b> TPI (Test Products International) AC CHARGER</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

A765MU687M1ALAE013 KEMET	A765MU687M1ALAE013 Datenblatt	A765MU687M1ALAE013-Datenblätter	A765MU687M1ALAE013 PDF	KEMET A765MU687M1ALAE013
A765MU687M1ALAE013 Electronic	A765MU687M1ALAE013-Komponenten	A765MU687M1ALAE013-Verteiler	A765MU687M1ALAE013-Bild	A765MU687M1ALAE013-Teil
A765MU687M1ALAE013 Preis	A765MU687M1ALAE013 Hersteller	A765MU687M1ALAE013 Bild	A765MU687M1ALAE013 Aktie	A765MU687M1ALAE013 Inventar
A765MU687M1ALAE013 Neu	A765MU687M1ALAE013 Original	A765MU687M1ALAE013 garantiert	A765MU687M1ALAE013 RFQ	A765MU687M1ALAE013 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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