








	<h2>A765EB107M1CLAE025</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: A765EB107M1CLAE025</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V SMD</p> <p>Datenblätter:  A765EB107M1CLAE025.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	A765EB107M1CLAE025
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.260" L x 0.260" W (6.60mm x 6.60mm)
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	A765
Ripple Current - Low Frequency	125mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	2.5A @ 100kHz
Verpackung	Original-Reel®
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)	0.236" (6.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	25 mOhm
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

A765EB107M1CLAE025 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A765EB107M1CLAE025-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A765EB107M1CLAE025 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ A765EB107M1CLAE025 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>A765EB157M1ALAE022 KEMET CAP ALUM POLY 150UF 20% 10V SMD</p>	 <p>A765EB187M0JLAE020 KEMET CAP ALUM POLY 180UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>A765 TPI (Test Products International) RUBBER BOOT</p>	 <p>A765EB227M0JLAE020 KEMET CAP ALUM POLY 220UF 20% 6.3V SMD</p>
 <p>A765BC107M0JLAE025 KEMET CAP ALUM POLY 100UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>A765BG227M0JLAE020 KEMET CAP ALUM POLY 220UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>A765EB157M0JLAE020 KEMET CAP ALUM POLY 150UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>A765EB186M1VLAE085 KEMET CAP ALUM POLY 18UF 20% 35V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

A765EB107M1CLAE025 KEMET	A765EB107M1CLAE025 Datenblatt	A765EB107M1CLAE025-Datenblätter	A765EB107M1CLAE025 PDF	KEMET A765EB107M1CLAE025
A765EB107M1CLAE025 Electronic	A765EB107M1CLAE025-Komponenten	A765EB107M1CLAE025-Verteiler	A765EB107M1CLAE025-Bild	A765EB107M1CLAE025-Teil
A765EB107M1CLAE025 Preis	A765EB107M1CLAE025 Hersteller	A765EB107M1CLAE025 Bild	A765EB107M1CLAE025 Aktie	A765EB107M1CLAE025 Inventar
A765EB107M1CLAE025 Neu	A765EB107M1CLAE025 Original	A765EB107M1CLAE025 garantiert	A765EB107M1CLAE025 RFQ	A765EB107M1CLAE025 Online bestellen