
	<h2>A765EG157M1CLAE027</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: A765EG157M1CLAE027</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 150UF 20% 16V SMD</p> <p>Datenblätter:  A765EG157M1CLAE027.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	A765EG157M1CLAE027
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALUM POLY 150UF 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	126.5mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	2.53A @ 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)	0.287" (7.30mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	27 mOhm
Kapazität	150µF
Anwendungen	General Purpose

A765EG157M1CLAE027 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A765EG157M1CLAE027-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A765EG157M1CLAE027 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ A765EG157M1CLAE027 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>A765EB397M0ELAE020 KEMET CAP ALUM POLY 390UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>A765EK567M0ELAE020 KEMET CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>A765EG337M0JLAE017 KEMET CAP ALUM POLY 330UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>A765EB476M1ELAE040 KEMET CAP ALUM POLY 47UF 20% 25V SMD</p>
 <p>A765EB227M0JLAE020 KEMET CAP ALUM POLY 220UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>A765EB187M0JLAE020 KEMET CAP ALUM POLY 180UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>A765EG477M0ELAE020 KEMET CAP ALUM POLY 470UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>A765EB186M1VLAE085 KEMET CAP ALUM POLY 18UF 20% 35V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

A765EG157M1CLAE027 KEMET	A765EG157M1CLAE027 Datenblatt	A765EG157M1CLAE027-Datenblätter	A765EG157M1CLAE027 PDF	KEMET A765EG157M1CLAE027
A765EG157M1CLAE027 Electronic	A765EG157M1CLAE027-Komponenten	A765EG157M1CLAE027-Verteiler	A765EG157M1CLAE027-Bild	A765EG157M1CLAE027-Teil
A765EG157M1CLAE027 Preis	A765EG157M1CLAE027 Hersteller	A765EG157M1CLAE027 Bild	A765EG157M1CLAE027 Aktie	A765EG157M1CLAE027 Inventar
A765EG157M1CLAE027 Neu	A765EG157M1CLAE027 Original	A765EG157M1CLAE027 garantiert	A765EG157M1CLAE027 RFQ	A765EG157M1CLAE027 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