

	<h2>A765MU567M1CLAE018</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: A765MU567M1CLAE018</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 560UF 20% 16V SMD</p> <p>Datenblätter:  A765MU567M1CLAE018.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	A765MU567M1CLAE018
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALUM POLY 560UF 20% 16V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
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	210mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	4.2A @ 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)	18 mOhm
Kapazität	560µF
Anwendungen	General Purpose

A765MU567M1CLAE018 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A765MU567M1CLAE018-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A765MU567M1CLAE018 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ A765MU567M1CLAE018 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>A766 TPI (Test Products International) AC CHARGER</p>	 <p>A765MU477M1CLAE016 KEMET CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V SMD</p>	 <p>A765MU227M1ELAE050 KEMET CAP ALUM POLY 220UF 20% 25V SMD</p>	 <p>A7660FS Original A7660FS Original</p>
 <p>A765MU337M1ELAE020 KEMET CAP ALUM POLY 330UF 20% 25V SMD</p>	 <p>A765MU827M1CLAE018 KEMET CAP ALUM POLY 820UF 20% 16V SMD</p>	 <p>A765MU687M1ALAE013 KEMET CAP ALUM POLY 680UF 20% 10V SMD</p>	 <p>A765MU278M0ELAE012 KEMET CAP ALUM POLY 2700UF 2.5V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|---|--|---|--|---|
| A765MU567M1CLAE018 KEMET | A765MU567M1CLAE018 Datenblatt | A765MU567M1CLAE018-Datenblätter | A765MU567M1CLAE018 PDF | KEMET A765MU567M1CLAE018 |
| A765MU567M1CLAE018 Electronic | A765MU567M1CLAE018-Komponenten | A765MU567M1CLAE018-Verteiler | A765MU567M1CLAE018-Bild | A765MU567M1CLAE018-Teil |
| A765MU567M1CLAE018 Preis | A765MU567M1CLAE018 Hersteller | A765MU567M1CLAE018 Bild | A765MU567M1CLAE018 Aktie | A765MU567M1CLAE018 Inventar |
| A765MU567M1CLAE018 Neu | A765MU567M1CLAE018 Original | A765MU567M1CLAE018 garantiert | A765MU567M1CLAE018 RFQ | A765MU567M1CLAE018 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