










	A758BG187M0JAAE018
	Hersteller-Teilenummer: A758BG187M0JAAE018
	Hersteller / Marke: KEMET
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 180UF 20% 6.3V T/H
	Datenblätter:  A758BG187M0JAAE018.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	A758BG187M0JAAE018
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALUM POLY 180UF 20% 6.3V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	A758
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	2.5A @ 100kHz
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.079" (2.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	18 mOhm
Kapazität	180µF
Anwendungen	General Purpose

A758BG187M0JAAE018 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A758BG187M0JAAE018-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A758BG187M0JAAE018 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ A758BG187M0JAAE018 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>A758BG277M0GAAE020 KEMET CAP ALUM POLY 270UF 20% 4V T/H</p>	 <p>A758EK107M1AAAE016 KEMET CAP ALUM POLY 100UF 20% 10V T/H</p>	 <p>A755MS477M1CAAEE013 KEMET CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H</p>	 <p>A758BG227M0GAAE020 KEMET CAP ALUM POLY 220UF 20% 4V T/H</p>
 <p>A755MS567M1CAAEE013 KEMET CAP ALUM POLY 560UF 20% 16V T/H</p>	 <p>A7560 AVAGO AVAGO SOP8/DI</p>	 <p>A758BG106M1EAAE070 KEMET CAP ALUM POLY 10UF 20% 25V T/H</p>	 <p>A7560S AVAGO AVAGO SOP-8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|---|--|---|--|---|
| A758BG187M0JAAE018 KEMET | A758BG187M0JAAE018 Datenblatt | A758BG187M0JAAE018-Datenblätter | A758BG187M0JAAE018 PDF | KEMET A758BG187M0JAAE018 |
| A758BG187M0JAAE018 Electronic | A758BG187M0JAAE018-Komponenten | A758BG187M0JAAE018-Verteiler | A758BG187M0JAAE018-Bild | A758BG187M0JAAE018-Teil |
| A758BG187M0JAAE018 Preis | A758BG187M0JAAE018 Hersteller | A758BG187M0JAAE018 Bild | A758BG187M0JAAE018 Aktie | A758BG187M0JAAE018 Inventar |
| A758BG187M0JAAE018 Neu | A758BG187M0JAAE018 Original | A758BG187M0JAAE018 garantiert | A758BG187M0JAAE018 RFQ | A758BG187M0JAAE018 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