

	<p>A759KK225M2EAAE685</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: A759KK225M2EAAE685</p>
	<p>Hersteller / Marke: KEMET</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 2.2UF 20% 250V T/H</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  A759KK225M2EAAE685.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>









Spezifikationen

Teilenummer	A759KK225M2EAAE685
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALUM POLY 2.2UF 20% 250V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	250V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	A759
Ripple Current - Low Frequency	10.5mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	210mA @ 100kHz
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	685 mOhm
Kapazität	2.2µF
Anwendungen	General Purpose

A759KK225M2EAAE685 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A759KK225M2EAAE685-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A759KK225M2EAAE685 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ A759KK225M2EAAE685 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>A759KS106M2CAAE110 KEMET CAP ALUM POLY 10UF 20% 160V T/H</p>	 <p>A759KK106M1KAAE075 KEMET CAP ALUM POLY 10UF 20% 80V T/H</p>	 <p>A759BQ226M1VAAE080 KEMET CAP ALUM POLY 22UF 20% 35V T/H</p>	 <p>A759KK186M1KAAE075 KEMET CAP ALUM POLY 18UF 20% 80V T/H</p>
 <p>A759EQ475M2AAAE160 KEMET CAP ALUM POLY 4.7UF 20% 100V T/H</p>	 <p>A759KS107M1VAAE031 KEMET CAP ALUM POLY 100UF 20% 35V T/H</p>	 <p>A759KS156M2AAAE052 KEMET CAP ALUM POLY 15UF 20% 100V T/H</p>	 <p>A759KS336M1KAAE055 KEMET CAP ALUM POLY 33UF 20% 80V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

A759KK225M2EAAE685 KEMET	A759KK225M2EAAE685 Datenblatt	A759KK225M2EAAE685-Datenblätter	A759KK225M2EAAE685 PDF	KEMET A759KK225M2EAAE685
A759KK225M2EAAE685 Electronic	A759KK225M2EAAE685-Komponenten	A759KK225M2EAAE685-Verteiler	A759KK225M2EAAE685-Bild	A759KK225M2EAAE685-Teil
A759KK225M2EAAE685 Preis	A759KK225M2EAAE685 Hersteller	A759KK225M2EAAE685 Bild	A759KK225M2EAAE685 Aktie	A759KK225M2EAAE685 Inventar
A759KK225M2EAAE685 Neu	A759KK225M2EAAE685 Original	A759KK225M2EAAE685 garantiert	A759KK225M2EAAE685 RFQ	A759KK225M2EAAE685 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