

	<h2>A759PY337M1JAAE042</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: A759PY337M1JAAE042</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 330UF 20% 63V T/H</p> <p>Datenblätter:  A759PY337M1JAAE042.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	A759PY337M1JAAE042
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALUM POLY 330UF 20% 63V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.512" Dia (13.00mm)
Serie	A759
Ripple Current - Low Frequency	201.5mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	4.03A @ 100kHz
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.827" (21.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	42 mOhm
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

A759PY337M1JAAE042 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A759PY337M1JAAE042-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A759PY337M1JAAE042 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ A759PY337M1JAAE042 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>A759MS825M2EAAE458 KEMET CAP ALUM POLY 8.2UF 20% 250V T/H</p>	 <p>A759MX447M1HAAE028 KEMET CAP ALUM POLY 440UF 20% 50V T/H</p>	 <p>A759MY227M1JAAE045 KEMET CAP ALUM POLY 220UF 20% 63V T/H</p>	 <p>A759SZ826M2EAAE150 KEMET CAP ALUM POLY 82UF 20% 250V T/H</p>
 <p>A75C32AQF/Q AMICCOM AMICCOM QFN</p>	 <p>A759MW157M1JAAE048 KEMET CAP ALUM POLY 150UF 20% 63V T/H</p>	 <p>A75P1000 Amptap IGBT Modules</p>	 <p>A75BN-001 Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 75.5MHZ BN CONN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

A759PY337M1JAAE042 KEMET	A759PY337M1JAAE042 Datenblatt	A759PY337M1JAAE042-Datenblätter	A759PY337M1JAAE042 PDF	KEMET A759PY337M1JAAE042
A759PY337M1JAAE042 Electronic	A759PY337M1JAAE042-Komponenten	A759PY337M1JAAE042-Verteiler	A759PY337M1JAAE042-Bild	A759PY337M1JAAE042-Teil
A759PY337M1JAAE042 Preis	A759PY337M1JAAE042 Hersteller	A759PY337M1JAAE042 Bild	A759PY337M1JAAE042 Aktie	A759PY337M1JAAE042 Inventar
A759PY337M1JAAE042 Neu	A759PY337M1JAAE042 Original	A759PY337M1JAAE042 garantiert	A759PY337M1JAAE042 RFQ	A759PY337M1JAAE042 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