
	<p><b>A755BQ227M0JAAE018</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">A755BQ227M0JAAE018</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 220UF 20% 6.3V SIN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">A755BQ227M0JAAE018.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	





Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">A755BQ227M0JAAE018</a>
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALUM POLY 220UF 20% 6.3V SIN
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	6.3V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	A755
Ripple Current - Low Frequency	100mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	2A @ 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)	0.472" (12.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	18 mOhm
Kapazität	220µF
Anwendungen	General Purpose

A755BQ227M0JAAE018 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A755BQ227M0JAAE018-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A755BQ227M0JAAE018 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ A755BQ227M0JAAE018 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>A755KS108M0JAAE013</b> KEMET CAP ALUM POLY 1000UF 20% 6.3V SI</p>	 <p><b>A755KS128M0GAAE014</b> KEMET CAP ALUM POLY 1200UF 20% 4V T/H</p>	 <p><b>A75520N</b> SANYO A75520N SANYO</p>	 <p><b>A7550</b> AVAGO A7550 AVAGO</p>
 <p><b>A755</b> TPI (Test Products International) SOFT CARRYING CASE FOR 755</p>	 <p><b>A755KS107M1EAAE025</b> KEMET CAP ALUM POLY 100UF 20% 25V SING</p>	 <p><b>A755KS157M1DAAE020</b> KEMET CAP ALUM POLY 150UF 20% 20V T/H</p>	 <p><b>A7533</b> AMICCOM AMICCOM QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">A755BQ227M0JAAE018 KEMET</a>	<a href="#">A755BQ227M0JAAE018 Datenblatt</a>	<a href="#">A755BQ227M0JAAE018-Datenblätter</a>	<a href="#">A755BQ227M0JAAE018 PDF</a>	<a href="#">KEMET A755BQ227M0JAAE018</a>
<a href="#">A755BQ227M0JAAE018 Electronic</a>	<a href="#">A755BQ227M0JAAE018-Komponenten</a>	<a href="#">A755BQ227M0JAAE018-Verteiler</a>	<a href="#">A755BQ227M0JAAE018-Bild</a>	<a href="#">A755BQ227M0JAAE018-Teil</a>
<a href="#">A755BQ227M0JAAE018 Preis</a>	<a href="#">A755BQ227M0JAAE018 Hersteller</a>	<a href="#">A755BQ227M0JAAE018 Bild</a>	<a href="#">A755BQ227M0JAAE018 Aktie</a>	<a href="#">A755BQ227M0JAAE018 Inventar</a>
<a href="#">A755BQ227M0JAAE018 Neu</a>	<a href="#">A755BQ227M0JAAE018 Original</a>	<a href="#">A755BQ227M0JAAE018 garantiert</a>	<a href="#">A755BQ227M0JAAE018 RFQ</a>	<a href="#">A755BQ227M0JAAE018 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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