








	<h2 style="color: red;">108TTA016M</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">108TTA016M</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> AXIAL E-CAP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">108TTA016M.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="#">108TTA016M</a>
Hersteller	<a href="#">Illinois Capacitor</a>
Beschreibung	AXIAL E-CAP
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia x 1.024" L (10.00mm x 26.00mm)
Serie	TTA
Brummstrom	700mA
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	282 mOhm @ 120Hz
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

108TTA016M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 108TTA016M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 108TTA016M Illinois Capacitor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 108TTA016M E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>108TTA050M</b> Illinois Capacitor AXIAL E-CAP</p>	 <p><b>108TTA063M</b> Illinois Capacitor AXIAL E-CAP</p>	 <p><b>108TMA050M</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 1000UF 20% 50V AXIAL</p>	 <p><b>108TMA016M</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 1000UF 20% 16V T/H</p>
 <p><b>108TTA035M</b> Illinois Capacitor AXIAL E-CAP</p>	 <p><b>108TTA080M</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 1000UF 20% 80V AXIAL</p>	 <p><b>108TMA063M</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 1000UF 20% 63V AXIAL</p>	 <p><b>108TTA025M</b> Illinois Capacitor AXIAL E-CAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">108TTA016M Illinois Capacitor</a>	<a href="#">108TTA016M Datenblatt</a>	<a href="#">108TTA016M-Datenblätter</a>	<a href="#">108TTA016M PDF</a>	<a href="#">Illinois Capacitor 108TTA016M</a>
<a href="#">108TTA016M Electronic</a>	<a href="#">108TTA016M-Komponenten</a>	<a href="#">108TTA016M-Verteiler</a>	<a href="#">108TTA016M-Bild</a>	<a href="#">108TTA016M-Teil</a>
<a href="#">108TTA016M Preis</a>	<a href="#">108TTA016M Hersteller</a>	<a href="#">108TTA016M Bild</a>	<a href="#">108TTA016M Aktie</a>	<a href="#">108TTA016M Inventar</a>
<a href="#">108TTA016M Neu</a>	<a href="#">108TTA016M Original</a>	<a href="#">108TTA016M garantiert</a>	<a href="#">108TTA016M RFQ</a>	<a href="#">108TTA016M 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