

	<b>TIM106M025P0Y</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TIM106M025P0Y
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT 10UF 25V 20% RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TIM106M025P0Y.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		








### Spezifikationen

Teilenummer	TIM106M025P0Y
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP TANT 10UF 25V 20% RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.325" L x 0.170" W (8.26mm x 4.32mm)
Serie	TIM
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller-Größencode	Y
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.340" (8.64mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	10µF

TIM106M025P0Y Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TIM106M025P0Y-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TIM106M025P0Y Cornell Dubilier Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ TIM106M025P0Y E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TIM156K025P0Y</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 15UF 25V 10% RADIAL</p>	 <p><b>TIM106M015P0Y</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 10UF 15V 20% RADIAL</p>	 <p><b>TIM157K010P0Z</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 150UF 10V 10% RADIAL</p>	 <p><b>TIM156K050P0Z</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 15UF 50V 10% RADIAL</p>
 <p><b>TIM2121-3A</b> TOBISHIBA TIM2121-3A TOBISHIBA</p>	 <p><b>TIM106K025P0Y</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 10UF 25V 10% RADIAL</p>	 <p><b>TIM106K050P0Z</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 10UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p><b>TIM225K035P0W</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 2.2UF 35V 10% RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TIM106M025P0Y Cornell Dubilier Electronics	TIM106M025P0Y Datenblatt	TIM106M025P0Y-Datenblätter	TIM106M025P0Y PDF	Cornell Dubilier Electronics
TIM106M025P0Y Electronic	TIM106M025P0Y-Komponenten	TIM106M025P0Y-Verteiler	TIM106M025P0Y-Bild	TIM106M025P0Y
TIM106M025P0Y Preis	TIM106M025P0Y Hersteller	TIM106M025P0Y Bild	TIM106M025P0Y Aktie	TIM106M025P0Y-Teil
TIM106M025P0Y Neu	TIM106M025P0Y Original	TIM106M025P0Y garantiert	TIM106M025P0Y RFQ	TIM106M025P0Y Inventar
				TIM106M025P0Y Online bestellen

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