









	<h2 style="color: #E67E22;">ECS-T1AY106R</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ECS-T1AY106R</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Panasonic</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 10UF 10V 20% 1206</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ECS-T1AY106R.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	ECS-T1AY106R
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP TANT 10UF 10V 20% 1206
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Tantalkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	10V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	TE
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	Y
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.063" (1.60mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	10µF

ECS-T1AY106R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECS-T1AY106R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECS-T1AY106R Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ECS-T1AY106R E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ECS-T1AD107R</b> Panasonic Electronic Components CAP TANT 100UF 10V 20% 2917</p>	 <p><b>ECS-T1AY225R</b> Panasonic Electronic Components CAP TANT 2.2UF 10V 20% 1206</p>	 <p><b>ECS-T1AY475R</b> Panasonic Electronic Components CAP TANT 4.7UF 10V 20% 1206</p>	 <p><b>ECS-T1AX106R</b> Panasonic Electronic Components CAP TANT 10UF 10V 20% 1411</p>
 <p><b>ECS-T1AX156R</b> Panasonic Electronic Components CAP TANT 15UF 10V 20% 1411</p>	 <p><b>ECS-T1AZ105R</b> Panasonic Electronic Components CAP TANT 1UF 10V 20% 0805</p>	 <p><b>ECS-T1AZ225R</b> Panasonic Electronic Components CAP TANT 2.2UF 10V 20% 0805</p>	 <p><b>ECS-T1AC226R</b> Panasonic Electronic Components CAP TANT 22UF 10V 20% 2312</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECS-T1AY106R Panasonic	ECS-T1AY106R Datenblatt	ECS-T1AY106R-Datenblätter	ECS-T1AY106R PDF	Panasonic ECS-T1AY106R
ECS-T1AY106R Electronic	ECS-T1AY106R-Komponenten	ECS-T1AY106R-Verteiler	ECS-T1AY106R-Bild	ECS-T1AY106R-Teil
ECS-T1AY106R Preis	ECS-T1AY106R Hersteller	ECS-T1AY106R Bild	ECS-T1AY106R Aktie	ECS-T1AY106R Inventar
ECS-T1AY106R Neu	ECS-T1AY106R Original	ECS-T1AY106R garantiert	ECS-T1AY106R RFQ	ECS-T1AY106R 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