

	<h2 style="color: red;">TPCL106M006R4000</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">TPCL106M006R4000</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AVX Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT 10UF 6.3V 20% 0603
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TPCL106M006R4000.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TPCL106M006R4000</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP TANT 10UF 6.3V 20% 0603
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Tantalkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.063" L x 0.033" W (1.60mm x 0.85mm)
Serie	TACmicrochip®, TPC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	L
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.039" (1.00mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	4 Ohm
Kapazität	10µF

TPCL106M006R4000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPCL106M006R4000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPCL106M006R4000 AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ TPCL106M006R4000 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TPCL106M010XTX</b> AVX Corporation CAP TANT 10UF 10V 20% 0603</p>	 <p><b>TPCL106K006R4000</b> AVX Corporation CAP TANT 10UF 6.3V 10% 0603</p>	 <p><b>TPCL225K006R5000</b> AVX Corporation CAP TANT 2.2UF 6.3V 10% 0603</p>	 <p><b>TPCL105M010R5000</b> AVX Corporation CAP TANT 1UF 10V 20% 0603</p>
 <p><b>TPCL106M010X40TX</b> AVX Corporation CAP TANT 10UF 10V 20% 0603</p>	 <p><b>TPCL106M006R4000</b> AVX Corporation CAP TANT 10UF 6.3V 20% 0603</p>	 <p><b>TPCL106M010R4000</b> AVX Corporation CAP TANT 10UF 10V 20% 0603</p>	 <p><b>TPCL106M010R5000</b> AVX Corporation CAP TANT 10UF 10V 20% 0603</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TPCL106M006R4000 AVX Corporation</a>	<a href="#">TPCL106M006R4000 Datenblatt</a>	<a href="#">TPCL106M006R4000-Datenblätter</a>	<a href="#">TPCL106M006R4000 PDF</a>	<a href="#">AVX Corporation TPCL106M006R4000</a>
<a href="#">TPCL106M006R4000 Electronic</a>	<a href="#">TPCL106M006R4000-Komponenten</a>	<a href="#">TPCL106M006R4000-Verteiler</a>	<a href="#">TPCL106M006R4000-Bild</a>	<a href="#">TPCL106M006R4000-Teil</a>
<a href="#">TPCL106M006R4000 Preis</a>	<a href="#">TPCL106M006R4000 Hersteller</a>	<a href="#">TPCL106M006R4000 Bild</a>	<a href="#">TPCL106M006R4000 Aktie</a>	<a href="#">TPCL106M006R4000 Inventar</a>
<a href="#">TPCL106M006R4000 Neu</a>	<a href="#">TPCL106M006R4000 Original</a>	<a href="#">TPCL106M006R4000 garantiert</a>	<a href="#">TPCL106M006R4000 RFQ</a>	<a href="#">TPCL106M006R4000 Online bestellen</a>