









	<h2 style="color: #E67E22;">T86C106K016EBSL</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> T86C106K016EBSL
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 10UF 16V 10% 2312
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T86C106K016EBSL.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	T86C106K016EBSL
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 10UF 16V 10% 2312
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	16V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.236" L x 0.126" W (6.00mm x 3.20mm)
Serie	TANTAMOUNT®, T86
Bewertungen	COTS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2312 (6032 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Größencode	C
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.110" (2.80mm)
Eigenschaften	Fail Safe with Built-in Fuse
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	700 mOhm
detaillierte Beschreibung	10µF Molded Tantalum Capacitors 16V 2312 (6032)
Kapazität	10µF

T86C106K016EBSL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T86C106K016EBSL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T86C106K016EBSL Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T86C106K016EBSL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T86C106K016ESAL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 16V 10% 2312</p>	 <p><b>T86C106K016EBSS</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 16V 10% 2312</p>	 <p><b>T86C106K016EBSL</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 16V 10% 2312</p>	 <p><b>T86C106K016ESAS</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 16V 10% 2312</p>
 <p><b>T86C106K016EBAS</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 16V 10% 2312</p>	 <p><b>T86C106K016ESAL</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 16V 10% 2312</p>	 <p><b>T86C106K016EBAL</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 16V 10% 2312</p>	 <p><b>T86C106K016EBAL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 16V 10% 2312</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">T86C106K016EBSL Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">T86C106K016EBSL Datenblatt</a>	<a href="#">T86C106K016EBSL-Datenblätter</a>	<a href="#">T86C106K016EBSL PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay T86C106K016EBSL</a>
<a href="#">T86C106K016EBSL Electronic</a>	<a href="#">T86C106K016EBSL-Komponenten</a>	<a href="#">T86C106K016EBSL-Verteiler</a>	<a href="#">T86C106K016EBSL-Bild</a>	<a href="#">T86C106K016EBSL-Teil</a>
<a href="#">T86C106K016EBSL Preis</a>	<a href="#">T86C106K016EBSL Hersteller</a>	<a href="#">T86C106K016EBSL Bild</a>	<a href="#">T86C106K016EBSL Aktie</a>	<a href="#">T86C106K016EBSL Inventar</a>
<a href="#">T86C106K016EBSL Neu</a>	<a href="#">T86C106K016EBSL Original</a>	<a href="#">T86C106K016EBSL garantiert</a>	<a href="#">T86C106K016EBSL RFQ</a>	<a href="#">T86C106K016EBSL Online bestellen</a>