	<h2 style="color: red;">T95X106M016HSAL</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> T95X106M016HSAL</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 10UF 16V 20% 2910</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T95X106M016HSAL.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS-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	T95X106M016HSAL
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 10UF 16V 20% 2910
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.285" L x 0.104" W (7.24mm x 2.65mm)
Serie	TANTAMOUNT®, T95
Bewertungen	COTS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2910 (7227 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Hersteller-Größencode	X
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.061" (1.55mm)
Eigenschaften	High Reliability
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.5 Ohm
detaillierte Beschreibung	10µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 16V 2910
Kapazität	10µF

T95X106M016HSAL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T95X106M016HSAL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T95X106M016HSAL 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 T95X106M016HSAL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T95X106M016EZAL</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 16V 20% 2910</p>	 <p><b>T95X106M016ESSL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 16V 20% 2910</p>	 <p><b>T95X106M016HSAL</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 16V 20% 2910</p>	 <p><b>T95X106M016EZSL</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 16V 20% 2910</p>
 <p><b>T95X106M016HZAL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 16V 20% 2910</p>	 <p><b>T95X106M016HZAL</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 16V 20% 2910</p>	 <p><b>T95X106M016HSSL</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 16V 20% 2910</p>	 <p><b>T95X106M016HSSL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 16V 20% 2910</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T95X106M016HSAL Electro-Films (EFI) / Vishay	T95X106M016HSAL Datenblatt	T95X106M016HSAL-Datenblätter	T95X106M016HSAL PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay T95X106M016HSAL
T95X106M016HSAL Electronic	T95X106M016HSAL-Komponenten	T95X106M016HSAL-Verteiler	T95X106M016HSAL-Bild	T95X106M016HSAL-Teil
T95X106M016HSAL Preis	T95X106M016HSAL Hersteller	T95X106M016HSAL Bild	T95X106M016HSAL Aktie	T95X106M016HSAL Inventar
T95X106M016HSAL Neu	T95X106M016HSAL Original	T95X106M016HSAL garantiert	T95X106M016HSAL RFQ	T95X106M016HSAL 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