









	<h2 style="color: red;">T95Y476M004CZAL</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> T95Y476M004CZAL
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 47UF 4V 20% 2910
	<b>Datenblätter:</b>  T95Y476M004CZAL.pdf
	<b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	T95Y476M004CZAL
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 47UF 4V 20% 2910
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	4V
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	Y
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.079" (2.00mm)
Eigenschaften	High Reliability
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	600 mOhm
detaillierte Beschreibung	47µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 4V 2910
Kapazität	47µF

T95Y476M004CZAL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T95Y476M004CZAL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T95Y476M004CZAL 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 T95Y476M004CZAL E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T95Y476M004ESAL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 4V 20% 2910</p>	 <p><b>T95Y476M004CSAL</b> Vishay Sprague CAP TANT 47UF 4V 20% 2910</p>	 <p><b>T95Y476M004CZSL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 4V 20% 2910</p>	 <p><b>T95Y476M004ESAL</b> Vishay Sprague CAP TANT 47UF 4V 20% 2910</p>
 <p><b>T95Y476M004CZSL</b> Vishay Sprague CAP TANT 47UF 4V 20% 2910</p>	 <p><b>T95Y476M004ESSL</b> Vishay Sprague CAP TANT 47UF 4V 20% 2910</p>	 <p><b>T95Y476M004CSSL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 4V 20% 2910</p>	 <p><b>T95Y476M004CSAL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 4V 20% 2910</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T95Y476M004CZAL Electro-Films (EFI) / Vishay	T95Y476M004CZAL Datenblatt	T95Y476M004CZAL-Datenblätter	T95Y476M004CZAL PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay T95Y476M004CZAL
T95Y476M004CZAL Electronic	T95Y476M004CZAL-Komponenten	T95Y476M004CZAL-Verteiler	T95Y476M004CZAL-Bild	T95Y476M004CZAL-Teil
T95Y476M004CZAL Preis	T95Y476M004CZAL Hersteller	T95Y476M004CZAL Bild	T95Y476M004CZAL Aktie	T95Y476M004CZAL Inventar
T95Y476M004CZAL Neu	T95Y476M004CZAL Original	T95Y476M004CZAL garantiert	T95Y476M004CZAL RFQ	T95Y476M004CZAL Online bestellen

Contact us: **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