









	<h2 style="color: #E67E22;">T95Y476M004ESSL</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T95Y476M004ESSL</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 47UF 4V 20% 2910</p> <hr/> <p>Datenblätter:  T95Y476M004ESSL.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	T95Y476M004ESSL
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 non-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

T95Y476M004ESSL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T95Y476M004ESSL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T95Y476M004ESSL 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 T95Y476M004ESSL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T95Y476M004HSAL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 4V 20% 2910</p>	 <p>T95Y476M004EZAL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 4V 20% 2910</p>	 <p>T95Y476M004ESSL Vishay Sprague CAP TANT 47UF 4V 20% 2910</p>	 <p>T95Y476M004CZSL Vishay Sprague CAP TANT 47UF 4V 20% 2910</p>
 <p>T95Y476M004CZSL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 4V 20% 2910</p>	 <p>T95Y476M004ESAL Vishay Sprague CAP TANT 47UF 4V 20% 2910</p>	 <p>T95Y476M004EZSL Vishay Sprague CAP TANT 47UF 4V 20% 2910</p>	 <p>T95Y476M004EZAL Vishay Sprague CAP TANT 47UF 4V 20% 2910</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T95Y476M004ESSL Electro-Films (EFI) / Vishay	T95Y476M004ESSL Datenblatt	T95Y476M004ESSL-Datenblätter	T95Y476M004ESSL PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay T95Y476M004ESSL
T95Y476M004ESSL Electronic	T95Y476M004ESSL-Komponenten	T95Y476M004ESSL-Verteiler	T95Y476M004ESSL-Bild	T95Y476M004ESSL-Teil
T95Y476M004ESSL Preis	T95Y476M004ESSL Hersteller	T95Y476M004ESSL Bild	T95Y476M004ESSL Aktie	T95Y476M004ESSL Inventar
T95Y476M004ESSL Neu	T95Y476M004ESSL Original	T95Y476M004ESSL garantiert	T95Y476M004ESSL RFQ	T95Y476M004ESSL 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