









	<h2 style="color: red;">T95V475M016HSSL</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> T95V475M016HSSL
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 4.7UF 16V 20% 1410
	<b>Datenblätter:</b>  T95V475M016HSSL.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	T95V475M016HSSL
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 4.7UF 16V 20% 1410
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.143" L x 0.104" W (3.63mm x 2.65mm)
Serie	TANTAMOUNT®, T95
Bewertungen	COTS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1410 (3727 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Hersteller-Größencode	V
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)	2 Ohm
detaillierte Beschreibung	4.7µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 16V 1410
Kapazität	4.7µF

T95V475M016HSSL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T95V475M016HSSL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T95V475M016HSSL 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 T95V475M016HSSL E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T95V475M016HZAL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 16V 20% 1410</p>	 <p><b>T95V475M016HZSL</b> Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 16V 20% 1410</p>	 <p><b>T95V475M016HSSL</b> Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 16V 20% 1410</p>	 <p><b>T95V475M016HSAL</b> Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 16V 20% 1410</p>
 <p><b>T95V475M016HSAL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 16V 20% 1410</p>	 <p><b>T95V475M016EZSL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 16V 20% 1410</p>	 <p><b>T95V475M016HZAL</b> Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 16V 20% 1410</p>	 <p><b>T95V475M016HZSL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 16V 20% 1410</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T95V475M016HSSL Electro-Films (EFI) / Vishay	T95V475M016HSSL Datenblatt	T95V475M016HSSL-Datenblätter	T95V475M016HSSL PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay T95V475M016HSSL
T95V475M016HSSL Electronic	T95V475M016HSSL-Komponenten	T95V475M016HSSL-Verteiler	T95V475M016HSSL-Bild	T95V475M016HSSL-Teil
T95V475M016HSSL Preis	T95V475M016HSSL Hersteller	T95V475M016HSSL Bild	T95V475M016HSSL Aktie	T95V475M016HSSL Inventar
T95V475M016HSSL Neu	T95V475M016HSSL Original	T95V475M016HSSL garantiert	T95V475M016HSSL RFQ	T95V475M016HSSL 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