









	<h2 style="color: red;">T95V475M016LZAL</h2>
	Hersteller-Teilenummer: T95V475M016LZAL
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP TANT 4.7UF 16V 20% 1410
	Datenblätter:  T95V475M016LZAL.pdf
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	T95V475M016LZAL
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 non-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

T95V475M016LZAL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T95V475M016LZAL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T95V475M016LZAL 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 T95V475M016LZAL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T95V685K010CSAL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 6.8UF 10V 10% 1410</p>	 <p>T95V475M016LSSL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 16V 20% 1410</p>	 <p>T95V475M016LSAL Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 16V 20% 1410</p>	 <p>T95V685K010CSSL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 6.8UF 10V 10% 1410</p>
 <p>T95V475M016LZSL Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 16V 20% 1410</p>	 <p>T95V475M016LSAL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 16V 20% 1410</p>	 <p>T95V475M016LZAL Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 16V 20% 1410</p>	 <p>T95V475M016LSSL Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 16V 20% 1410</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T95V475M016LZAL Electro-Films (EFI) / Vishay	T95V475M016LZAL Datenblatt	T95V475M016LZAL-Datenblätter	T95V475M016LZAL PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay T95V475M016LZAL
T95V475M016LZAL Electronic	T95V475M016LZAL-Komponenten	T95V475M016LZAL-Verteiler	T95V475M016LZAL-Bild	T95V475M016LZAL-Teil
T95V475M016LZAL Preis	T95V475M016LZAL Hersteller	T95V475M016LZAL Bild	T95V475M016LZAL Aktie	T95V475M016LZAL Inventar
T95V475M016LZAL Neu	T95V475M016LZAL Original	T95V475M016LZAL garantiert	T95V475M016LZAL RFQ	T95V475M016LZAL Online bestellen