

	<h2 style="color: #E67E22;">T95V475K016LZSL</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller-Teilenummer: T95V475K016LZSL
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP TANT 4.7UF 16V 10% 1410
	Datenblätter:  T95V475K016LZSL.pdf
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	









Spezifikationen

Teilenummer	T95V475K016LZSL
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 4.7UF 16V 10% 1410
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±10%
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

T95V475K016LZSL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T95V475K016LZSL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T95V475K016LZSL 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 T95V475K016LZSL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  T95V475K016LSSL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 16V 10% 1410	 T95V475K016LZAL Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 16V 10% 1410	 T95V475M016CSSL Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 16V 20% 1410	 T95V475K016LSSL Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 16V 10% 1410
 T95V475M016CSSL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 16V 20% 1410	 T95V475K016LZSL Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 16V 10% 1410	 T95V475K016LZAL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 16V 10% 1410	 T95V475M016CSAL Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 16V 20% 1410

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T95V475K016LZSL Electro-Films (EFI) / Vishay	T95V475K016LZSL Datenblatt	T95V475K016LZSL-Datenblätter	T95V475K016LZSL PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay T95V475K016LZSL
T95V475K016LZSL Electronic	T95V475K016LZSL-Komponenten	T95V475K016LZSL-Verteiler	T95V475K016LZSL-Bild	T95V475K016LZSL-Teil
T95V475K016LZSL Preis	T95V475K016LZSL Hersteller	T95V475K016LZSL Bild	T95V475K016LZSL Aktie	T95V475K016LZSL Inventar
T95V475K016LZSL Neu	T95V475K016LZSL Original	T95V475K016LZSL garantiert	T95V475K016LZSL RFQ	T95V475K016LZSL 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