









	<h2 style="color: #E67E22;">T95S475K010LZAL</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: T95S475K010LZAL
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP TANT 4.7UF 10V 10% 1507
	Datenblätter:  T95S475K010LZAL.pdf
	RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	T95S475K010LZAL
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 4.7UF 10V 10% 1507
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.143" L x 0.072" W (3.63mm x 1.83mm)
Serie	TANTAMOUNT®, T95
Bewertungen	COTS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1507 (3718 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Hersteller-Größencode	S
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.056" (1.42mm)
Eigenschaften	High Reliability
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	2 Ohm
detaillierte Beschreibung	4.7µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 10V 1507
Kapazität	4.7µF

T95S475K010LZAL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T95S475K010LZAL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T95S475K010LZAL 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 T95S475K010LZAL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T95S475K010LZSL Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 10V 10% 1507</p>	 <p>T95S475K010LSAL Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 10V 10% 1507</p>	 <p>T95S475K6R3CSAL Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 6.3V 10% 1507</p>	 <p>T95S475K6R3CSAL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 6.3V 10% 1507</p>
 <p>T95S475K010LSSL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 10V 10% 1507</p>	 <p>T95S475K010LZSL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 10V 10% 1507</p>	 <p>T95S475K6R3CSSL Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 6.3V 10% 1507</p>	 <p>T95S475K010LSSL Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 10V 10% 1507</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T95S475K010LZAL Electro-Films (EFI) / Vishay	T95S475K010LZAL Datenblatt	T95S475K010LZAL-Datenblätter	T95S475K010LZAL PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay T95S475K010LZAL
T95S475K010LZAL Electronic	T95S475K010LZAL-Komponenten	T95S475K010LZAL-Verteiler	T95S475K010LZAL-Bild	T95S475K010LZAL-Teil
T95S475K010LZAL Preis	T95S475K010LZAL Hersteller	T95S475K010LZAL Bild	T95S475K010LZAL Aktie	T95S475K010LZAL Inventar
T95S475K010LZAL Neu	T95S475K010LZAL Original	T95S475K010LZAL garantiert	T95S475K010LZAL RFQ	T95S475K010LZAL Online bestellen