

	<h2 style="color: #E67E22;">T95S106K004LZSL</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: T95S106K004LZSL
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP TANT 10UF 4V 10% 1507
	Datenblätter:  T95S106K004LZSL.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	T95S106K004LZSL
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 10UF 4V 10% 1507
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	4V
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	10µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 4V 1507
Kapazität	10µF

T95S106K004LZSL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T95S106K004LZSL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T95S106K004LZSL 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 T95S106K004LZSL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T95S106K004LSSL Vishay Sprague CAP TANT 10UF 4V 10% 1507</p>	 <p>T95S106K004LZAL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 4V 10% 1507</p>	 <p>T95S106K004LZSL Vishay Sprague CAP TANT 10UF 4V 10% 1507</p>	 <p>T95S106M004CSAL Vishay Sprague CAP TANT 10UF 4V 20% 1507</p>
 <p>T95S106M004CZAL Vishay Sprague CAP TANT 10UF 4V 20% 1507</p>	 <p>T95S106K004LZAL Vishay Sprague CAP TANT 10UF 4V 10% 1507</p>	 <p>T95S106M004CSSL Vishay Sprague CAP TANT 10UF 4V 20% 1507</p>	 <p>T95S106M004CSSL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 4V 20% 1507</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T95S106K004LZSL Electro-Films (EFI) / Vishay	T95S106K004LZSL Datenblatt	T95S106K004LZSL-Datenblätter	T95S106K004LZSL PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay T95S106K004LZSL
T95S106K004LZSL Electronic	T95S106K004LZSL-Komponenten	T95S106K004LZSL-Verteiler	T95S106K004LZSL-Bild	T95S106K004LZSL-Teil
T95S106K004LZSL Preis	T95S106K004LZSL Hersteller	T95S106K004LZSL Bild	T95S106K004LZSL Aktie	T95S106K004LZSL Inventar
T95S106K004LZSL Neu	T95S106K004LZSL Original	T95S106K004LZSL garantiert	T95S106K004LZSL RFQ	T95S106K004LZSL 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