

	<h2 style="color: red;">T95S335M016ESAL</h2>
	Hersteller-Teilenummer: T95S335M016ESAL
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP TANT 3.3UF 16V 20% 1507
	Datenblätter:  T95S335M016ESAL.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	T95S335M016ESAL
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 3.3UF 16V 20% 1507
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
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)	2.5 Ohm
detaillierte Beschreibung	3.3µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 16V 1507
Kapazität	3.3µF

T95S335M016ESAL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T95S335M016ESAL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T95S335M016ESAL 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 T95S335M016ESAL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T95S335M016EZSL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.3UF 16V 20% 1507</p>	 <p>T95S335M016ESSL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.3UF 16V 20% 1507</p>	 <p>T95S335M016ESAL Vishay Sprague CAP TANT 3.3UF 16V 20% 1507</p>	 <p>T95S335M016CZAL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.3UF 16V 20% 1507</p>
 <p>T95S335M016EZAL Vishay Sprague CAP TANT 3.3UF 16V 20% 1507</p>	 <p>T95S335M016CZSL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.3UF 16V 20% 1507</p>	 <p>T95S335M016CZSL Vishay Sprague CAP TANT 3.3UF 16V 20% 1507</p>	 <p>T95S335M016CZAL Vishay Sprague CAP TANT 3.3UF 16V 20% 1507</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T95S335M016ESAL Electro-Films (EFI) / Vishay	T95S335M016ESAL Datenblatt	T95S335M016ESAL-Datenblätter	T95S335M016ESAL PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay T95S335M016ESAL
T95S335M016ESAL Electronic	T95S335M016ESAL-Komponenten	T95S335M016ESAL-Verteiler	T95S335M016ESAL-Bild	T95S335M016ESAL-Teil
T95S335M016ESAL Preis	T95S335M016ESAL Hersteller	T95S335M016ESAL Bild	T95S335M016ESAL Aktie	T95S335M016ESAL Inventar
T95S335M016ESAL Neu	T95S335M016ESAL Original	T95S335M016ESAL garantiert	T95S335M016ESAL RFQ	T95S335M016ESAL 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