

	<p><b>T95R337K016ESSS</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> T95R337K016ESSS</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 330UF 16V 10% 2824</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T95R337K016ESSS.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	









### Spezifikationen

Teilenummer	T95R337K016ESSS
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP TANT 330UF 16V 10% 2824
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.283" L x 0.236" W (7.20mm x 6.00mm)
Serie	TANTAMOUNT®, T95
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2824 (7260 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	R
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.150" (3.80mm)
Eigenschaften	COTS (High Reliability)
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	110 mOhm
Kapazität	330µF

T95R337K016ESSS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T95R337K016ESSS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T95R337K016ESSS Vishay / Sprague mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T95R337K016ESSS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>T95R337K016ESBL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 330UF 16V 10% 2824	 <b>T95R337K016EZAL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 330UF 16V 10% 2824	 <b>T95R337K016EZAS</b> Vishay Sprague CAP TANT 330UF 16V 10% 2824	 <b>T95R337K016ESSL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 330UF 16V 10% 2824
 <b>T95R337K016EZAS</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 330UF 16V 10% 2824	 <b>T95R337K016ESSS</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 330UF 16V 10% 2824	 <b>T95R337K016ESSL</b> Vishay Sprague CAP TANT 330UF 16V 10% 2824	 <b>T95R337K016EZAL</b> Vishay Sprague CAP TANT 330UF 16V 10% 2824

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T95R337K016ESSS Vishay / Sprague	T95R337K016ESSS Datenblatt	T95R337K016ESSS-Datenblätter	T95R337K016ESSS PDF	Vishay / Sprague T95R337K016ESSS
T95R337K016ESSS Electronic	T95R337K016ESSS-Komponenten	T95R337K016ESSS-Verteiler	T95R337K016ESSS-Bild	T95R337K016ESSS-Teil
T95R337K016ESSS Preis	T95R337K016ESSS Hersteller	T95R337K016ESSS Bild	T95R337K016ESSS Aktie	T95R337K016ESSS Inventar
T95R337K016ESSS Neu	T95R337K016ESSS Original	T95R337K016ESSS garantiert	T95R337K016ESSS RFQ	T95R337K016ESSS Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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