

	<h2 style="color: #E67E22;">TL3E337K6R3C0500</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TL3E337K6R3C0500</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 330UF 6.3V 10% 2917
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TL3E337K6R3C0500.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

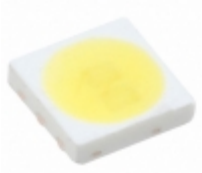


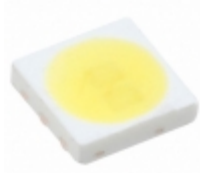




### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TL3E337K6R3C0500</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Sprague</a>
Beschreibung	CAP TANT 330UF 6.3V 10% 2917
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Tantalkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	TANTAMOUNT®, TL3
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	E
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.169" (4.30mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	500 mOhm
Kapazität	330µF

TL3E337K6R3C0500 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TL3E337K6R3C0500-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TL3E337K6R3C0500 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 TL3E337K6R3C0500 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TL3GB-LW1,L</b> Toshiba Semiconductor and Storage LED LETTERAS WARM WHT 3000K 2SMD</p>	 <p><b>TL3E337K6R3C0500</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 330UF 6.3V 10% 2917</p>	 <p><b>TL3E107K020C0150</b> Vishay Sprague CAP TANT 100UF 20V 10% 2917</p>	 <p><b>TL3GB-DW1,L</b> Toshiba Semiconductor and Storage LED LETTERAS COOL WHT 6500K 2SMD</p>
 <p><b>TL3GB-NW1,L</b> Toshiba Semiconductor and Storage LED LETTERAS COOL WHT 5000K 2SMD</p>	 <p><b>TL3E107K020C0150</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 20V 10% 2917</p>	 <p><b>TL3GB-LL1,L</b> Toshiba Semiconductor and Storage LED LETTERAS WARM WHT 2700K 2SMD</p>	 <p><b>TL3GB-NW0,L</b> Toshiba Semiconductor and Storage LED LETTERAS COOL WHT 5000K 2SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TL3E337K6R3C0500 Vishay / Sprague	TL3E337K6R3C0500 Datenblatt	TL3E337K6R3C0500-Datenblätter	TL3E337K6R3C0500 PDF	Vishay / Sprague TL3E337K6R3C0500
TL3E337K6R3C0500 Electronic	TL3E337K6R3C0500-Komponenten	TL3E337K6R3C0500-Verteiler	TL3E337K6R3C0500-Bild	TL3E337K6R3C0500-Teil
TL3E337K6R3C0500 Preis	TL3E337K6R3C0500 Hersteller	TL3E337K6R3C0500 Bild	TL3E337K6R3C0500 Aktie	TL3E337K6R3C0500 Inventar
TL3E337K6R3C0500 Neu	TL3E337K6R3C0500 Original	TL3E337K6R3C0500 garantiert	TL3E337K6R3C0500 RFQ	TL3E337K6R3C0500 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