

	<h2 style="color: #E67E22;">T86C155K050EBSL</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> T86C155K050EBSL</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 1.5UF 50V 10% 2312</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T86C155K050EBSL.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	T86C155K050EBSL
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP TANT 1.5UF 50V 10% 2312
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.236" L x 0.126" W (6.00mm x 3.20mm)
Serie	TANTAMOUNT®, T86
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2312 (6032 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	C
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.110" (2.80mm)
Eigenschaften	COTS, Fail Safe with Built-in Fuse
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	3.2 Ohm
Kapazität	1.5µF

T86C155K050EBSL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T86C155K050EBSL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T86C155K050EBSL 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 T86C155K050EBSL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T86C155K050EBSS</b> Vishay Sprague CAP TANT 1.5UF 50V 10% 2312</p>	 <p><b>T86C155K050EBSS</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1.5UF 50V 10% 2312</p>	 <p><b>T86C155K050EASS</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1.5UF 50V 10% 2312</p>	 <p><b>T86C155K050ESAL</b> Vishay Sprague CAP TANT 1.5UF 50V 10% 2312</p>
 <p><b>T86C155K050EBAS</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1.5UF 50V 10% 2312</p>	 <p><b>T86C155K050EBAS</b> Vishay Sprague CAP TANT 1.5UF 50V 10% 2312</p>	 <p><b>T86C155K050ESAL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1.5UF 50V 10% 2312</p>	 <p><b>T86C155K050EBAL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1.5UF 50V 10% 2312</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T86C155K050EBSL Vishay / Sprague	T86C155K050EBSL Datenblatt	T86C155K050EBSL-Datenblätter	T86C155K050EBSL PDF	Vishay / Sprague T86C155K050EBSL
T86C155K050EBSL Electronic	T86C155K050EBSL-Komponenten	T86C155K050EBSL-Verteiler	T86C155K050EBSL-Bild	T86C155K050EBSL-Teil
T86C155K050EBSL Preis	T86C155K050EBSL Hersteller	T86C155K050EBSL Bild	T86C155K050EBSL Aktie	T86C155K050EBSL Inventar
T86C155K050EBSL Neu	T86C155K050EBSL Original	T86C155K050EBSL garantiert	T86C155K050EBSL RFQ	T86C155K050EBSL 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