

	<h2>TR3C107K6R3C0125</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TR3C107K6R3C0125</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 100UF 6.3V 10% 2312</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TR3C107K6R3C0125.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TR3C107K6R3C0125</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	CAP TANT 100UF 6.3V 10% 2312
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	0.236" L x 0.126" W (6.00mm x 3.20mm)
Serie	TANTAMOUNT®, TR3
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2312 (6032 Metric)
Andere Namen	718-1552-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	34 Weeks
Hersteller-Größencode	C
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.110" (2.79mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	125 mOhm
detaillierte Beschreibung	100µF Molded Tantalum Capacitors 6.3V 2312 (6032)
Kapazität	100µF

TR3C107K6R3C0125 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TR3C107K6R3C0125-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TR3C107K6R3C0125 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 TR3C107K6R3C0125 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TR3C107K010C0150</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 10V 10% 2312</p>	 <p><b>TR3C107K010C0200</b> Vishay Sprague CAP TANT 100UF 10V 10% 2312</p>	 <p><b>TR3C107K6R3C0150</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 6.3V 10% 2312</p>	 <p><b>TR3C107K6R3C0150</b> Vishay Sprague CAP TANT 100UF 6.3V 10% 2312</p>
 <p><b>TR3C107K6R3C0250</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 6.3V 10% 2312</p>	 <p><b>TR3C107K6R3C0300</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 6.3V 10% 2312</p>	 <p><b>TR3C107K6R3C0250</b> Vishay Sprague CAP TANT 100UF 6.3V 10% 2312</p>	 <p><b>TR3C107K010C0150</b> Vishay Sprague CAP TANT 100UF 10V 10% 2312</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TR3C107K6R3C0125 Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">TR3C107K6R3C0125 Datenblatt</a>	<a href="#">TR3C107K6R3C0125-Datenblätter</a>	<a href="#">TR3C107K6R3C0125 PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay TR3C107K6R3C0125</a>
<a href="#">TR3C107K6R3C0125 Electronic</a>	<a href="#">TR3C107K6R3C0125-Komponenten</a>	<a href="#">TR3C107K6R3C0125-Verteiler</a>	<a href="#">TR3C107K6R3C0125-Bild</a>	<a href="#">TR3C107K6R3C0125-Teil</a>
<a href="#">TR3C107K6R3C0125 Preis</a>	<a href="#">TR3C107K6R3C0125 Hersteller</a>	<a href="#">TR3C107K6R3C0125 Bild</a>	<a href="#">TR3C107K6R3C0125 Aktie</a>	<a href="#">TR3C107K6R3C0125 Inventar</a>
<a href="#">TR3C107K6R3C0125 Neu</a>	<a href="#">TR3C107K6R3C0125 Original</a>	<a href="#">TR3C107K6R3C0125 garantiert</a>	<a href="#">TR3C107K6R3C0125 RFQ</a>	<a href="#">TR3C107K6R3C0125 Online bestellen</a>

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