

	<h2 style="color: red;">TH4C226K010C1400</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TH4C226K010C1400</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 22UF 10V 10% 2312
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TH4C226K010C1400.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="#">TH4C226K010C1400</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	CAP TANT 22UF 10V 10% 2312
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Tantalkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	10V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.236" L x 0.126" W (6.00mm x 3.20mm)
Serie	TANTAMOUNT®, TH4
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2312 (6032 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Hersteller-Größencode	C
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.110" (2.80mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.4 Ohm
detaillierte Beschreibung	22µF Molded Tantalum Capacitors 10V 2312 (6032
Kapazität	22µF

TH4C226K010C1400 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TH4C226K010C1400-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TH4C226K010C1400 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 TH4C226K010C1400 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TH4C476K6R3C0800</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 6.3V 10% 2312</p>	 <p><b>TH4B226K016C1900</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 22UF 16V 10% 1411</p>	 <p><b>TH4C476K010C0500</b> Vishay Sprague CAP TANT 47UF 10V 10% 2413</p>	 <p><b>TH4C226K016C1400</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 22UF 16V 10% 2312</p>
 <p><b>TH4B106K6R3C1800</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 6.3V 10% 1411</p>	 <p><b>TH4C476K010C0500</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 10V 10% 2312</p>	 <p><b>TH4C226K010C1400</b> Vishay Sprague CAP TANT 22UF 10V 10% 2413</p>	 <p><b>TH4B226K016C1900</b> Vishay Sprague CAP TANT 22UF 16V 10% 1411</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TH4C226K010C1400 Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">TH4C226K010C1400 Datenblatt</a>	<a href="#">TH4C226K010C1400-Datenblätter</a>	<a href="#">TH4C226K010C1400 PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay TH4C226K010C1400</a>
<a href="#">TH4C226K010C1400 Electronic</a>	<a href="#">TH4C226K010C1400-Komponenten</a>	<a href="#">TH4C226K010C1400-Verteiler</a>	<a href="#">TH4C226K010C1400-Bild</a>	<a href="#">TH4C226K010C1400-Teil</a>
<a href="#">TH4C226K010C1400 Preis</a>	<a href="#">TH4C226K010C1400 Hersteller</a>	<a href="#">TH4C226K010C1400 Bild</a>	<a href="#">TH4C226K010C1400 Aktie</a>	<a href="#">TH4C226K010C1400 Inventar</a>
<a href="#">TH4C226K010C1400 Neu</a>	<a href="#">TH4C226K010C1400 Original</a>	<a href="#">TH4C226K010C1400 garantiert</a>	<a href="#">TH4C226K010C1400 RFQ</a>	<a href="#">TH4C226K010C1400 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