

	<p><b>293D156X96R3C2TE3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 293D156X96R3C2TE3</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 15UF 6.3V 10% 2312</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">293D156X96R3C2TE3.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>

**Spezifikationen**

Teilenummer	293D156X96R3C2TE3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 15UF 6.3V 10% 2312
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.236" L x 0.126" W (6.00mm x 3.20mm)
Serie	TANTAMOUNT®, 293D
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2312 (6032 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 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)	1.8 Ohm
detaillierte Beschreibung	15µF Molded Tantalum Capacitors 6.3V 2312 (6032)
Kapazität	15µF

293D156X96R3C2TE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 293D156X96R3C2TE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 293D156X96R3C2TE3 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 293D156X96R3C2TE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>293D156X96R3B2TE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 15UF 6.3V 10% 1411</p>	 <p><b>293D156X96R3B2TE3</b> Vishay Sprague CAP TANT 15UF 6.3V 10% 1411</p>	 <p><b>293D156X96R3C2TE3</b> Vishay Sprague CAP TANT 15UF 6.3V 10% 2312</p>	 <p><b>293D157X0010D2T</b> VISHAY VISHAY SMD</p>
 <p><b>293D157X0010D2TE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 150UF 10V 20% 2917</p>	 <p><b>293D157X0004D2TE3</b> Vishay Sprague CAP TANT 150UF 4V 20% 2917</p>	 <p><b>293D156X96R3A2TE3</b> Vishay Sprague CAP TANT 15UF 6.3V 10% 1206</p>	 <p><b>293D156X9035E2TE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 15UF 35V 10% 2917</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

293D156X96R3C2TE3 Electro-Films (EFI) / Vishay	293D156X96R3C2TE3 Datenblatt	293D156X96R3C2TE3-Datenblätter	293D156X96R3C2TE3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
293D156X96R3C2TE3 Electronic	293D156X96R3C2TE3-Komponenten	293D156X96R3C2TE3-Verteiler	293D156X96R3C2TE3-Bild	293D156X96R3C2TE3-Teil
293D156X96R3C2TE3 Preis	293D156X96R3C2TE3 Hersteller	293D156X96R3C2TE3 Bild	293D156X96R3C2TE3 Aktie	293D156X96R3C2TE3 Inventar
293D156X96R3C2TE3 Neu	293D156X96R3C2TE3 Original	293D156X96R3C2TE3 garantiert	293D156X96R3C2TE3 RFQ	293D156X96R3C2TE3 Online bestellen