








	<h2 style="color: #E67E22;">TPSC336K016R0150</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	TPSC336K016R0150
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP TANT 33UF 16V 10% 2312
Datenblätter:	 TPSC336K016R0150.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 985 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	TPSC336K016R0150
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP TANT 33UF 16V 10% 2312
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	985 pcs Stock
Serie	TPS
Spannung - Nennwert	16V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.236" L x 0.126" W (6.00mm x 3.20mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.110" (2.80mm)
Art	Molded
Eigenschaften	General Purpose
Kapazität	33µF
Toleranz	±10%
ESR (Equivalent Series Resistance)	150 mOhm
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	2312 (6032 Metric)
Fehlerrate	-
Hersteller-Größencode	C
Verpackung	Tape & Reel (TR)

TPSC336K016R0150 ist neu im Original, Suche TPSC336K016R0150 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TPSC336K016R0150 AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage TPSC336K016R0150: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>TPSC336K016R0225 AVX Corporation CAP TANT 33UF 16V 10% 2312</p>	 <p>TPSC336K016H0300 AVX Corporation CAP TANT 33UF 16V 10% 2312</p>	 <p>TPSC336K020R0300 AVX Corporation CAP TANT 33UF 20V 10% 2312</p>	 <p>TPSC336K020P0300 AVX Corporation CAP TANT 33UF 20V 10% 2312</p>
 <p>TPSC336K016R0300 AVX Corporation CAP TANT 33UF 16V 10% 2312</p>	 <p>TPSC336K010T0500 AVX Corporation CAP TANT 33UF 10% 10V 2312</p>	 <p>TPSC336K016A0100 AVX Corporation CAP TANT 33UF 16V 10% 2312</p>	 <p>TPSC336K010T0375 AVX Corporation CAP TANT 33UF 10% 10V 2312</p>

heiße Teile

Mehr

⚙️ TPSC226K016R0400	↔️ TPSC226K016R0600	➡️ TPSC226M010R0500	D TPSC227M002R0150	➡️ TPSC336K010R0650
⊖ TPSC336K010R0650	⚙️ TPSC336M010R0250	D TPSC475K020R0750	➡️ TPSC475K025R0900	➡️ TPSC475M016R0800
⚙️ TPSC475M025R1500	⊖ TPSC475M035R0700	⚙️ TPSC476K006R0500	↔️ TPSC476K010R0500	➡️ TPSC476M006R0500
D TPSC476M010R0500	⚙️ TPSC685K016R0600	⊖ TPSC106M025R0500	⚙️ TPSC107K010R0100	➡️ TPSC107M010R0100
➡️ TPSC107M010R0200	↔️ TPSC226M020R0150	⚙️ TPSC226M025R0400	⊖ TPSC227M006R0250	➡️ TPSC336K010R0150
↔️ TPSC336M010R0150	➡️ TPSC475K035R0600	D TPSC476K006R0300	⚙️ TPSCC4.5MB-TC10	⊖ TPSCD107K010R0100
⚙️ TPSCD107K016R0125	D TPSCD107K016T0100V	➡️ TPSCD107K020R0100	↔️ TPSCD107M010R0080	➡️ TPSCD107M010R0100
⊖ TPSCD107M016R0100	⚙️ TPSCD107M020R0150	↔️ TPSCD157K006R0050	➡️ TPSCD226K035R0400	➡️ TPSCD226M020R0100
⚙️ TPSCD226M035R0125	⊖ TPSCD227K006R0100	⚙️ TPSCD336K025R0100	D TPSCD337K006R0045	➡️ TPSCD337K006R0050
↔️ TPSCD337M010R0050	⚙️ TPSCD475M050R0700	⊖ TPSCD476K016R0150	⚙️ TPSCD476K016R0150V	➡️ TPSCD476K025R0250

Contact us: 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