

	<p><b>TPSE337K010T0100V</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TPSE337K010T0100V</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 330UF 10% 10V 2917</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TPSE337K010T0100V.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 800 pcs 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	TPSE337K010T0100V
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP TANT 330UF 10% 10V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	800 pcs Stock
Spannung - Nennwert	10V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	TPS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Andere Namen	478-11254-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Hersteller-Größencode	E
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.169" (4.30mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	100 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	330µF Molded Tantalum Capacitors 10V 2917 (7343)
Kapazität	330µF

TPSE337K010T0100V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPSE337K010T0100V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPSE337K010T0100V AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ TPSE337K010T0100V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TPSE337K010T0050V</b> AVX Corporation CAP TANT 330UF 10% 10V 2917</p>	 <p><b>TPSE337M006R0125</b> AVX Corporation CAP TANT 330UF 6.3V 20% 2917</p>	 <p><b>TPSE337K010T0060V</b> AVX Corporation CAP TANT 330UF 10% 10V 2917</p>	 <p><b>TPSE337M006R0100</b> AVX Corporation CAP TANT 330UF 6.3V 20% 2917</p>
 <p><b>TPSE337K010R0060</b> AVX Corporation CAP TANT 330UF 10V 10% 2917</p>	 <p><b>TPSE337K010R0100</b> AVX Corporation CAP TANT 330UF 10V 10% 2917</p>	 <p><b>TPSE337M010R0040</b> AVX Corporation CAP TANT 330UF 10V 20% 2917</p>	 <p><b>TPSE337M006R0150</b> AVX Corporation CAP TANT 330UF 6.3V 20% 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TPSE337K010T0100V AVX Corporation	TPSE337K010T0100V Datenblatt	TPSE337K010T0100V-Datenblätter	TPSE337K010T0100V PDF	AVX Corporation TPSE337K010T0100V
TPSE337K010T0100V Electronic	TPSE337K010T0100V-Komponenten	TPSE337K010T0100V-Verteiler	TPSE337K010T0100V-Bild	TPSE337K010T0100V-Teil
TPSE337K010T0100V Preis	TPSE337K010T0100V Hersteller	TPSE337K010T0100V Bild	TPSE337K010T0100V Aktie	TPSE337K010T0100V Inventar
TPSE337K010T0100V Neu	TPSE337K010T0100V Original	TPSE337K010T0100V garantiert	TPSE337K010T0100V RFQ	TPSE337K010T0100V 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