





	<h2 style="color: red;">TPMU158K002R0023</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">TPMU158K002R0023</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AVX Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT 1500UF 2.5V 10% 2924
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TPMU158K002R0023.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 400 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TPMU158K002R0023</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP TANT 1500UF 2.5V 10% 2924
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Tantalkondensatoren</a>
Teilstatus	400 pcs Stock
Spannung - Nennwert	2.5V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.240" W (7.30mm x 6.10mm)
Serie	TPM
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	2924 (7361 Metric)
Andere Namen	478-11331-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Hersteller-Größencode	U
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)	23 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	1500µF Molded Tantalum Capacitors 2.5V 2924 (7361)
Kapazität	1500µF

TPMU158K002R0023 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPMU158K002R0023-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPMU158K002R0023 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 TPMU158K002R0023 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TPMU158K002R0018</b> AVX Corporation CAP TANT 1000UF 4V 10% 2924</p>	 <p><b>TPMU477K010R0023</b> AVX Corporation CAP TANT 470UF 10V 10% 2924</p>	 <p><b>TPMU227K016R0040</b> AVX Corporation CAP TANT 220UF 16V 10% 2924</p>	 <p><b>TPMU477K010R0030</b> AVX Corporation CAP TANT 470UF 10V 10% 2924</p>
 <p><b>TPMR6J S1G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 600V 6A TO277A</p>	 <p><b>TPMU108K004R0018</b> AVX Corporation CAP TANT 1000UF 4V 10% 2924</p>	 <p><b>TPMU227K016R0030</b> AVX Corporation CAP TANT 220UF 16V 10% 2924</p>	 <p><b>TPMR6G S1G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 400V 6A TO277A</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TPMU158K002R0023 AVX Corporation	TPMU158K002R0023 Datenblatt	TPMU158K002R0023-Datenblätter	TPMU158K002R0023 PDF	AVX Corporation TPMU158K002R0023
TPMU158K002R0023 Electronic	TPMU158K002R0023-Komponenten	TPMU158K002R0023-Verteiler	TPMU158K002R0023-Bild	TPMU158K002R0023-Teil
TPMU158K002R0023 Preis	TPMU158K002R0023 Hersteller	TPMU158K002R0023 Bild	TPMU158K002R0023 Aktie	TPMU158K002R0023 Inventar
TPMU158K002R0023 Neu	TPMU158K002R0023 Original	TPMU158K002R0023 garantiert	TPMU158K002R0023 RFQ	TPMU158K002R0023 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