









	<p>TPMU108K004R0023</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TPMU108K004R0023</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 1000UF 4V 10% 2924</p> <p>Datenblätter:  TPMU108K004R0023.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 400 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	TPMU108K004R0023
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP TANT 1000UF 4V 10% 2924
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	400 pcs Stock
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.240" W (7.30mm x 6.10mm)
Serie	TPM
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2924 (7361 Metric)
Andere Namen	478-11333-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
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	-
detaillierte Beschreibung	Molded Tantalum Capacitors 2924 (7361 Metric)

TPMU108K004R0023 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPMU108K004R0023-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPMU108K004R0023 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 TPMU108K004R0023 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TPMU158K002R0023 AVX Corporation CAP TANT 1500UF 2.5V 10% 2924</p>	 <p>TPMU227K016R0030 AVX Corporation CAP TANT 220UF 16V 10% 2924</p>	 <p>TPMR6G S1G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 400V 6A TO277A</p>	 <p>TPMR10G S1G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 400V 10A TO277A</p>
 <p>TPMR6J S1G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 600V 6A TO277A</p>	 <p>TPMU477K010R0023 AVX Corporation CAP TANT 470UF 10V 10% 2924</p>	 <p>TPMU158K002R0018 AVX Corporation CAP TANT 1000UF 4V 10% 2924</p>	 <p>TPMU227K016R0040 AVX Corporation CAP TANT 220UF 16V 10% 2924</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TPMU108K004R0023 AVX Corporation	TPMU108K004R0023 Datenblatt	TPMU108K004R0023-Datenblätter	TPMU108K004R0023 PDF	AVX Corporation TPMU108K004R0023
TPMU108K004R0023 Electronic	TPMU108K004R0023-Komponenten	TPMU108K004R0023-Verteiler	TPMU108K004R0023-Bild	TPMU108K004R0023-Teil
TPMU108K004R0023 Preis	TPMU108K004R0023 Hersteller	TPMU108K004R0023 Bild	TPMU108K004R0023 Aktie	TPMU108K004R0023 Inventar
TPMU108K004R0023 Neu	TPMU108K004R0023 Original	TPMU108K004R0023 garantiert	TPMU108K004R0023 RFQ	TPMU108K004R0023 Online bestellen

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