









	<p><b>TPME687M006R0018</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TPME687M006R0018</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 680UF 6.3V 20% 2917</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TPME687M006R0018.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	TPME687M006R0018
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP TANT 680UF 6.3V 20% 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	TPM
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	E
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.169" (4.30mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	18 mOhm
Kapazität	680µF

TPME687M006R0018 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPME687M006R0018-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPME687M006R0018 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 TPME687M006R0018 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TPME687M006H0018</b> AVX Corporation CAP TANT 680UF 6.3V 20% 2917</p>	 <p><b>TPME687M006R0023</b> AVX Corporation CAP TANT 680UF 6.3V 20% 2917</p>	 <p><b>TPME687K006R0023</b> AVX Corporation CAP TANT 680UF 6.3V 10% 2917</p>	 <p><b>TPMR10D S1G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 200V 10A TO277A</p>
 <p><b>TPMR10G S1G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 400V 10A TO277A</p>	 <p><b>TPME687K006R0018</b> AVX Corporation CAP TANT 680UF 6.3V 10% 2917</p>	 <p><b>TPMR10J S1G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 600V 10A TO277A</p>	 <p><b>TPME687M006R0023</b> AVX Corporation CAP TANT 680UF 6.3V 20% 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TPME687M006R0018 AVX Corporation	TPME687M006R0018 Datenblatt	TPME687M006R0018-Datenblätter	TPME687M006R0018 PDF	AVX Corporation TPME687M006R0018
TPME687M006R0018 Electronic	TPME687M006R0018-Komponenten	TPME687M006R0018-Verteiler	TPME687M006R0018-Bild	TPME687M006R0018-Teil
TPME687M006R0018 Preis	TPME687M006R0018 Hersteller	TPME687M006R0018 Bild	TPME687M006R0018 Aktie	TPME687M006R0018 Inventar
TPME687M006R0018 Neu	TPME687M006R0018 Original	TPME687M006R0018 garantiert	TPME687M006R0018 RFQ	TPME687M006R0018 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