


	<b>T528B277M002APE006</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T528B277M002APE006
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT POLY 270UF 2V 3528
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">T528B277M002APE006.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

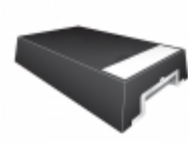

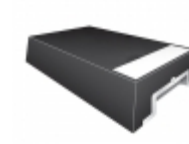
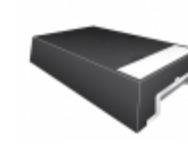




### Spezifikationen

Teilenummer	T528B277M002APE006
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT POLY 270UF 2V 3528
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.138" L x 0.110" W (3.50mm x 2.80mm)
Serie	KO-CAP® T528
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	1411 (3528 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	B
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.079" (2.00mm)
Eigenschaften	General Purpose
ESR (Equivalent Series Resistance)	6 mOhm
Kapazität	270µF

T528B277M002APE006 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T528B277M002APE006-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T528B277M002APE006 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T528B277M002APE006 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T527I476M010ATE200</b> KEMET CAP TANT POLY 47UF 10V 1206</p>	 <p><b>T528I336M010ATE200</b> KEMET CAP TANT POLY 33UF 10V 1206</p>	 <p><b>T527I336M010ATE200</b> KEMET CAP TANT POLY 33UF 10V 1206</p>	 <p><b>T527I107M006ATE100</b> KEMET CAP TANT POLY 100UF 6V 1206</p>
 <p><b>T527I226M010ATE200</b> KEMET CAP TANT POLY 22UF 10V 1206</p>	 <p><b>T527I476M006ATE200</b> KEMET CAP TANT POLY 47UF 6V 1206</p>	 <p><b>T528I336M010ATE150</b> KEMET CAP TANT POLY 33UF 10V 1206</p>	 <p><b>T528I107M003ATE200</b> KEMET CAP TANT POLY 100UF 3V 1206</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T528B277M002APE006 KEMET	T528B277M002APE006 Datenblatt	T528B277M002APE006-Datenblätter	T528B277M002APE006 PDF	KEMET T528B277M002APE006
T528B277M002APE006 Electronic	T528B277M002APE006-Komponenten	T528B277M002APE006-Verteiler	T528B277M002APE006-Bild	T528B277M002APE006-Teil
T528B277M002APE006 Preis	T528B277M002APE006 Hersteller	T528B277M002APE006 Bild	T528B277M002APE006 Aktie	T528B277M002APE006 Inventar
T528B277M002APE006 Neu	T528B277M002APE006 Original	T528B277M002APE006 garantiert	T528B277M002APE006 RFQ	T528B277M002APE006 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