



### ETPE330MA9GB

Hersteller Teilenummer:	ETPE330MA9GB
Hersteller / Marke	Panasonic
Teil der Beschreibung:	CONDUCTIVE POLYMER TANTALUM SOLI
Datenblätter:	<a href="#">ETPE330MA9GB(1).pdf</a> <a href="#">ETPE330MA9GB(2).pdf</a> <a href="#">ETPE330MA9GB(3).pdf</a>
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.
Lieferr von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

ETPE330MA9GB 100% Neu Original 300 pcs auf Lager, Finden Sie ETPE330MA9GB Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, ETPE330MA9GB kaufen Panasonic mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage ETPE330MA9GB: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von ETPE330MA9GB

Teilenummer	ETPE330MA9GB	Hersteller / Marke	Panasonic
Serie	POSCAP™ TPE	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Verpackung / Gehäuse	1411 (3528 Metric)	Verpackung	Cut Tape (CT)
Befestigungsart	Surface Mount	Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
detaillierte Beschreibung	330µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 2.5V 1411 (3528 Metric) 9 mOhm @ 300kHz	Spannung - Nennwert	2.5V
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.138" L x 0.110" W (3.50mm x 2.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.079" (2.00mm)	Art	Molded
Eigenschaften	General Purpose	Kapazität	330µF
Toleranz	±20%	ESR (Equivalent Series Resistance)	9 mOhm @ 300kHz
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C	Leiter-Abstand	-
Hersteller-Größencode	B2	Andere Namen	P122637CT
Bestandsmenge	300 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Tantal-Polymer-Kondensatoren</a>
Beschreibung	CONDUCTIVE POLYMER TANTALUM SOLI	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In ETPE330MA9GB enthaltene Keywords

Panasonic ETPE330MA9GB	ETPE330MA9GB-Teil	ETPE330MA9GB Preis	ETPE330MA9GB-Vertriebspartner
ETPE330MA9GB Technisch	ETPE330MA9GB-Bestand	ETPE330MA9GB Inventar	ETPE330MA9GB Lieferant
ETPE330MA9GB Online-Bestellung	ETPE330MA9GB Anfrage	ETPE330MA9GB-Bild	ETPE330MA9GB Bild
ETPE330MA9GB pdf	ETPE330MA9GB Datenblatt	ETPE330MA9GB Datenblatt	ETPE330MA9GB pdf-Datenblatt
Laden Sie das ETPE330MA9GB-Datenblatt herunter	Panasonic Hersteller	Panasonic ETPE330MA9GB	Panasonic - Consumer Division ETPE330MA9GB
Panasonic - Consumer Electronics Corp. ETPE330MA9GB	Panasonic Battery Group ETPE330MA9GB	Panasonic Electric Works - ACSD ETPE330MA9GB	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr ETPE330MA9GB
Panasonic - ATG ETPE330MA9GB	Panasonic - BSG ETPE330MA9GB	Panasonic - DTG ETPE330MA9GB	Panasonic Electric Works ETPE330MA9GB
Panasonic Electronic Components ETPE330MA9GB	Panasonic Industrial Automation Sales ETPE330MA9GB	Panasonic Semiconductor ETPE330MA9GB	

### Sie können auch interessiert sein:

<p><b>T55T336M6R3C0070</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP TANT POLY 33UF 6.3V 1411  <b>Hersteller:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>6TPC330MA</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917  <b>Hersteller:</b> Panasonic  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>6TPE680M</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP TANT POLY 680UF 6.3V 2917  <b>Hersteller:</b> Panasonic  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>T520D107M010ATE080</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP TANT POLY 100UF 10V 2917  <b>Hersteller:</b> KEMET  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>T520V227M006ATE025</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP TANT POLY 220UF 6.3V 2917  <b>Hersteller:</b> KEMET  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>2TPF220M6</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP TANT POLY 220UF 2V 2917  <b>Hersteller:</b> Panasonic  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>ETP-CP-S5XR</b>  <b>Beschreibung:</b> ETP-CP-S5XR EETI QFN  <b>Hersteller:</b> EETI  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ETPH220MABC</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP TANT POLY 220UF 2.5V 1206  <b>Hersteller:</b> Panasonic  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>T55B336M010C0070</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP TANT POLY 33UF 10V 1411  <b>Hersteller:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8TPC150M</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP TANT POLY 150UF 8V 2917  <b>Hersteller:</b> Panasonic  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ETPLF330M5</b>  <b>Beschreibung:</b> ETPLF330M5 PANASONIC SMD  <b>Hersteller:</b> Panasonic  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ETP01-1621RL</b>  <b>Beschreibung:</b> THYRISTOR 16V 100A 8SOIC  <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>2R5TPE220M</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP TANT POLY 220UF 2.5V 2917  <b>Hersteller:</b> Panasonic  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 43900 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>2R5TPF680M6L</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP TANT POLY 680UF 2.5V 2917  <b>Hersteller:</b> Panasonic  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ETPH100MHA</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP TANT POLY 100UF 2.5V 1206  <b>Hersteller:</b> Panasonic  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>ETPF1000M6H</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP TANT POLY 1000UF 2.5V 2917  <b>Hersteller:</b> Panasonic  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ETP01-2821RL</b>  <b>Beschreibung:</b> THYRISTOR 28V 100A 8SOIC  <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>2R5TPE470M7</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP TANT POLY 470UF 2.5V 2917  <b>Hersteller:</b> PanaVise  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>ETPE330A9GB</b>  <b>Beschreibung:</b> ETPE330A9GB PANASONIC SMD  <b>Hersteller:</b> Panasonic  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ETPF1000M5H</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP TANT POLY 1000UF 2.5V 2917  <b>Hersteller:</b> Panasonic  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12600 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ETPRH2D14A-2R2M</b>  <b>Beschreibung:</b> ETPRH2D14A-2R2M ENGYA 2D14  <b>Hersteller:</b> ENGYA  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>4TPE470ML</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP TANT POLY 470UF 4V 2917  <b>Hersteller:</b> Panasonic  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>16TQC68MYF</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP TANT POLY 68UF 16V 2917  <b>Hersteller:</b> Panasonic  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ETPF680M5H</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP TANT POLY 680UF 2.5V 2917  <b>Hersteller:</b> Panasonic  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>6TPE150M</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP TANT POLY 150UF 6.3V 2917  <b>Hersteller:</b> Panasonic  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ETPF470M5H</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP TANT POLY 470UF 2.5V 2917  <b>Hersteller:</b> Panasonic  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>T545X337K016ATE025</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP TANT POLY 330UF 16V 2917  <b>Hersteller:</b> Kester  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>4TPB330ML</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP TANT POLY 330UF 4V 2917  <b>Hersteller:</b> Panasonic  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>T520B227M004ATE070</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP TANT POLY 220UF 4V 3528  <b>Hersteller:</b> KEMET  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>T520V227M006ATE009</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP TANT POLY 220UF 6.3V 2917  <b>Hersteller:</b> KEMET  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 900 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong