







	<h2 style="color: red;">ETPE330MA9GB</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ETPE330MA9GB
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CONDUCTIVE POLYMER TANTALUM SOLI
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ETPE330MA9GB.pdf</a>	
	<a href="#">2.ETPE330MA9GB.pdf</a>	
	<a href="#">3.ETPE330MA9GB.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 287 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	ETPE330MA9GB
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CONDUCTIVE POLYMER TANTALUM SOLI
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	287 pcs Stock
Spannung - Nennwert	2.5V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.138" L x 0.110" W (3.50mm x 2.80mm)
Serie	POSCAP™ TPE
Bewertungen	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	1411 (3528 Metric)
Andere Namen	P122637DKR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Hersteller-Größencode	B2
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.079" (2.00mm)
Eigenschaften	General Purpose
ESR (Equivalent Series Resistance)	9 mOhm @ 300kHz
detaillierte Beschreibung	330µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 2.5V 1411
Kapazität	330µF

ETPE330MA9GB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ETPE330MA9GB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ETPE330MA9GB Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ETPE330MA9GB E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>ETPF680M5H</b> Panasonic Electronic Components CAP TANT POLY 680UF 2.5V 2917	 <b>ETPF1000M6H</b> Panasonic Electronic Components CAP TANT POLY 1000UF 2.5V 2917	 <b>ETP01-1621RL</b> STMicroelectronics THYRISTOR 16V 100A 8SOIC	 <b>ETP01-2821RL</b> STMicroelectronics THYRISTOR 28V 100A 8SOIC
 <b>ETP</b> Apex Tool Group TIP REPLACEMENT CONICAL .031"	 <b>ETPF470M5H</b> Panasonic Electronic Components CAP TANT POLY 470UF 2.5V 2917	 <b>ETPE330MAFB</b> Panasonic CONDUCTIVE POLYMER TANTALUM SOLI	 <b>ETPE330A9GB</b> PANASONIC ETPE330A9GB PANASONIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ETPE330MA9GB Panasonic	ETPE330MA9GB Datenblatt	ETPE330MA9GB-Datenblätter	ETPE330MA9GB PDF	Panasonic ETPE330MA9GB
ETPE330MA9GB Electronic	ETPE330MA9GB-Komponenten	ETPE330MA9GB-Verteiler	ETPE330MA9GB-Bild	ETPE330MA9GB-Teil
ETPE330MA9GB Preis	ETPE330MA9GB Hersteller	ETPE330MA9GB Bild	ETPE330MA9GB Aktie	ETPE330MA9GB Inventar
ETPE330MA9GB Neu	ETPE330MA9GB Original	ETPE330MA9GB garantiert	ETPE330MA9GB RFQ	ETPE330MA9GB 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