




	<p>EEE-TP1V132V</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EEE-TP1V132V</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Panasonic</p>
	<p>Teil der Beschreibung: FIXED ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPA</p>
<p>Datenblätter:</p>	<p> 1.EEE-TP1V132V.pdf</p>
	<p> 2.EEE-TP1V132V.pdf</p>
	<p> 3.EEE-TP1V132V.pdf</p>
	<p> 4.EEE-TP1V132V.pdf</p>
	<p> 5.EEE-TP1V132V.pdf</p>
<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, 500 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	EEE-TP1V132V
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	FIXED ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPA
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	500 pcs Stock
Spannung - Nennwert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.669" L x 0.669" W (17.00mm x 17.00mm)
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	TP
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.8A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	2.4A @ 100kHz
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	Polar
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	P123469CT
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.669" (17.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	47 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	1300µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1300µF
Anwendungen	Automotive, High Temperature Reflow

EEE-TP1V132V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEE-TP1V132V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEE-TP1V132V Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ EEE-TP1V132V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EEE-TP1V182M Panasonic FIXED ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPA</p>	 <p>EEE-TP1V182V Panasonic FIXED ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPA</p>	 <p>EEE-TP1V242M Panasonic FIXED ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPA</p>	 <p>EEE-TP1V221AP Panasonic Electronic Components CAP ALUM 220UF 20% 35V SMD</p>
 <p>EEE-TP1V101AP Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD</p>	 <p>EEE-TP1V132M Panasonic FIXED ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPA</p>	 <p>EEE-TP1V242V Panasonic FIXED ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPA</p>	 <p>EEE-TP1K511V Panasonic FIXED ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEE-TP1V132V Panasonic	EEE-TP1V132V Datenblatt	EEE-TP1V132V-Datenblätter	EEE-TP1V132V PDF	Panasonic EEE-TP1V132V
EEE-TP1V132V Electronic	EEE-TP1V132V-Komponenten	EEE-TP1V132V-Verteiler	EEE-TP1V132V-Bild	EEE-TP1V132V-Teil
EEE-TP1V132V Preis	EEE-TP1V132V Hersteller	EEE-TP1V132V Bild	EEE-TP1V132V Aktie	EEE-TP1V132V Inventar
EEE-TP1V132V Neu	EEE-TP1V132V Original	EEE-TP1V132V garantiert	EEE-TP1V132V RFQ	EEE-TP1V132V 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