





	<h2>EEE-TP1H132V</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EEE-TP1H132V</p> <p>Hersteller / Marke: Panasonic</p> <p>Teil der Beschreibung: FIXED ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPA</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.EEE-TP1H132V.pdf  2.EEE-TP1H132V.pdf  3.EEE-TP1H132V.pdf  4.EEE-TP1H132V.pdf  5.EEE-TP1H132V.pdf <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 33 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-TP1H132V
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	FIXED ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPA
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	33 pcs Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.748" L x 0.748" W (19.00mm x 19.00mm)
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	TP
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	2.175A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	2.9A @ 100kHz
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	Polar
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	P123474CT
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	4000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	60 mOhm @ 100kHz
...detaillierte Beschreibung	1300µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1300µF
Anwendungen	Automotive, High Temperature Reflow

EEE-TP1H132V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEE-TP1H132V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEE-TP1H132V 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-TP1H132V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>Panasonic</p> <p>EEE-TP1H132M Panasonic FIXED ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPA</p>	<p>Panasonic</p> <p>EEE-TP1H751V Panasonic FIXED ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPA</p>	<p>Panasonic</p> <p>EEE-TP1H751M Panasonic FIXED ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPA</p>	<p>Panasonic</p> <p>EEE-TP1H102V Panasonic FIXED ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPA</p>
<p>Panasonic</p> <p>EEE-TP1J102V Panasonic FIXED ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPA</p>	<p>Panasonic</p> <p>EEE-TP1E332M Panasonic FIXED ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPA</p>	<p>Panasonic</p> <p>EEE-TP1J102M Panasonic FIXED ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPA</p>	<p>Panasonic</p> <p>EEE-TP1J561M Panasonic FIXED ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEE-TP1H132V Panasonic	EEE-TP1H132V Datenblatt	EEE-TP1H132V-Datenblätter	EEE-TP1H132V PDF	Panasonic EEE-TP1H132V
EEE-TP1H132V Electronic	EEE-TP1H132V-Komponenten	EEE-TP1H132V-Verteiler	EEE-TP1H132V-Bild	EEE-TP1H132V-Teil
EEE-TP1H132V Preis	EEE-TP1H132V Hersteller	EEE-TP1H132V Bild	EEE-TP1H132V Aktie	EEE-TP1H132V Inventar
EEE-TP1H132V Neu	EEE-TP1H132V Original	EEE-TP1H132V garantiert	EEE-TP1H132V RFQ	EEE-TP1H132V Online bestellen