
	<p>EEE-TP1H751V</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EEE-TP1H751V</p>
	<p>Hersteller / Marke: Panasonic</p>
	<p>Teil der Beschreibung: FIXED ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPA</p>
<p>Datenblätter:</p>	<p> 1.EEE-TP1H751V.pdf</p>
	<p> 2.EEE-TP1H751V.pdf</p>
	<p> 3.EEE-TP1H751V.pdf</p>
	<p> 4.EEE-TP1H751V.pdf</p>
	<p> 5.EEE-TP1H751V.pdf</p>
<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, 500 pcs Stock Available.</p>
<p>Lieferen 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-TP1H751V
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	FIXED ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPA
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	500 pcs Stock
Spannung - Nennwert	50V
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	1.5A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	2A @ 100kHz
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	EEETP1H751V
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)	80 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	750µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	750µF
Anwendungen	Automotive, High Temperature Reflow

EEE-TP1H751V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEE-TP1H751V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEE-TP1H751V 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-TP1H751V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>Panasonic</p> <p>EEE-TP1H102V Panasonic FIXED ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPA</p>	<p>Panasonic</p> <p>EEE-TP1J561M Panasonic FIXED ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPA</p>	<p>Panasonic</p> <p>EEE-TP1J751M Panasonic FIXED ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPA</p>	<p>Panasonic</p> <p>EEE-TP1J561V Panasonic FIXED ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPA</p>
<p>Panasonic</p> <p>EEE-TP1J102M Panasonic FIXED ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPA</p>	<p>Panasonic</p> <p>EEE-TP1J102V Panasonic FIXED ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPA</p>	<p>Panasonic</p> <p>EEE-TP1H132M Panasonic FIXED ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPA</p>	<p>Panasonic</p> <p>EEE-TP1H132V Panasonic FIXED ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPA</p>

Verwandtes Hot-Keyword (Mehr)

EEE-TP1H751V Panasonic	EEE-TP1H751V Datenblatt	EEE-TP1H751V-Datenblätter	EEE-TP1H751V PDF	Panasonic EEE-TP1H751V
EEE-TP1H751V Electronic	EEE-TP1H751V-Komponenten	EEE-TP1H751V-Verteiler	EEE-TP1H751V-Bild	EEE-TP1H751V-Teil
EEE-TP1H751V Preis	EEE-TP1H751V Hersteller	EEE-TP1H751V Bild	EEE-TP1H751V Aktie	EEE-TP1H751V Inventar
EEE-TP1H751V Neu	EEE-TP1H751V Original	EEE-TP1H751V garantiert	EEE-TP1H751V RFQ	EEE-TP1H751V Online bestellen