










	EEE-TP1V182M
	Hersteller-Teilenummer: EEE-TP1V182M
	Hersteller / Marke: Panasonic
	Teil der Beschreibung: FIXED ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPA
Datenblätter:	1.EEE-TP1V182M.pdf
	2.EEE-TP1V182M.pdf
	3.EEE-TP1V182M.pdf
	4.EEE-TP1V182M.pdf
	5.EEE-TP1V182M.pdf
RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand: New original, 125 pcs Stock Available.	
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	EEE-TP1V182M
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	FIXED ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPA
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	125 pcs Stock
Spannung - Nennwert	35V
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	1.95A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	2.6A @ 100kHz
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	Polar
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	P123452CT
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)	45 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	1800µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1800µF
Anwendungen	Automotive, High Temperature Reflow

EEE-TP1V182M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEE-TP1V182M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEE-TP1V182M 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-TP1V182M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EEE-TP1V182V Panasonic FIXED ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPA</p>	 <p>EEE-TP1V101AP Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD</p>	 <p>EEE-TP1K681M Panasonic FIXED ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPA</p>	 <p>EEE-TP1V242M Panasonic FIXED ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPA</p>
 <p>EEE-TP1K681V Panasonic FIXED ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPA</p>	 <p>EEE-TP1V470AP Panasonic Electronic Components CAP ALUM 47UF 20% 35V SMD</p>	 <p>EEE-TP1V132M Panasonic FIXED ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPA</p>	 <p>EEE-TP1V242V Panasonic FIXED ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEE-TP1V182M Panasonic	EEE-TP1V182M Datenblatt	EEE-TP1V182M-Datenblätter	EEE-TP1V182M PDF	Panasonic EEE-TP1V182M
EEE-TP1V182M Electronic	EEE-TP1V182M-Komponenten	EEE-TP1V182M-Verteiler	EEE-TP1V182M-Bild	EEE-TP1V182M-Teil
EEE-TP1V182M Preis	EEE-TP1V182M Hersteller	EEE-TP1V182M Bild	EEE-TP1V182M Aktie	EEE-TP1V182M Inventar
EEE-TP1V182M Neu	EEE-TP1V182M Original	EEE-TP1V182M garantiert	EEE-TP1V182M RFQ	EEE-TP1V182M Online bestellen