

**Panasonic**



YIC International Co., Limited.

Image may be representation.  
See specs for product details.

## EEU-TP1V271LB









<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEU-TP1V271LB
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 270UF 20% 35V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EEU-TP1V271LB.pdf</a> <a href="#">2.EEU-TP1V271LB.pdf</a> <a href="#">3.EEU-TP1V271LB.pdf</a> <a href="#">4.EEU-TP1V271LB.pdf</a> <a href="#">5.EEU-TP1V271LB.pdf</a> <a href="#">6.EEU-TP1V271LB.pdf</a> <a href="#">7.EEU-TP1V271LB.pdf</a> <a href="#">8.EEU-TP1V271LB.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	EEU-TP1V271LB
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 270UF 20% 35V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	TP
Brummstrom	689mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 135°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	67 mOhm
Kapazität	270µF
Anwendungen	General Purpose

EEU-TP1V271LB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEU-TP1V271LB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEU-TP1V271LB Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ EEU-TP1V271LB E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EEU-TP1V331B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 330UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-TP1V221LB</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 220UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-TP1V391B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 390UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-TP1V222</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 220UF 20% 35V RADIAL</p>
 <p><b>EEU-TP1V391</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 390UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-TP1V271L</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 270UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-TP1V271</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 270UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-TP1V331</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 330UF 20% 35V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEU-TP1V271LB Panasonic	EEU-TP1V271LB Datenblatt	EEU-TP1V271LB-Datenblätter	EEU-TP1V271LB PDF	Panasonic EEU-TP1V271LB
EEU-TP1V271LB Electronic	EEU-TP1V271LB-Komponenten	EEU-TP1V271LB-Verteiler	EEU-TP1V271LB-Bild	EEU-TP1V271LB-Teil
EEU-TP1V271LB Preis	EEU-TP1V271LB Hersteller	EEU-TP1V271LB Bild	EEU-TP1V271LB Aktie	EEU-TP1V271LB Inventar
EEU-TP1V271LB Neu	EEU-TP1V271LB Original	EEU-TP1V271LB garantiert	EEU-TP1V271LB RFQ	EEU-TP1V271LB 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