



**16TQC33MYFS**

Hersteller Teilenummer:	16TQC33MYFS
Hersteller / Marke	Panasonic
Teil der Beschreibung:	CAP TANT POLY 33UF 16V 2917
Datenblätter:	<a href="#">16TQC33MYFS(1).pdf</a> <a href="#">16TQC33MYFS(2).pdf</a> <a href="#">16TQC33MYFS(3).pdf</a>
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**16TQC33MYFS** 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie 16TQC33MYFS Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 16TQC33MYFS kaufen Panasonic mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 16TQC33MYFS: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Die Spezifikationen von 16TQC33MYFS**

Teilenummer	16TQC33MYFS	Hersteller / Marke	Panasonic
Serie	POSCAP™ TQC	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)	Verpackung	Cut Tape (CT)
Befestigungsart	Surface Mount	Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
detaillierte Beschreibung	33µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 16V 2917 (7343 Metric) 40 mOhm	Spannung - Nennwert	16V
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.049" (1.25mm)	Art	Molded
Eigenschaften	General Purpose	Kapazität	33µF
Toleranz	±20%	ESR (Equivalent Series Resistance)	40 mOhm
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C	Leiter-Abstand	-
Hersteller-Größencode	D12	Andere Namen	P123507CT
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Tantal-Polymer-Kondensatoren</a>
Beschreibung	CAP TANT POLY 33UF 16V 2917	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

**In 16TQC33MYFS enthaltene Keywords**

Panasonic 16TQC33MYFS	16TQC33MYFS-Teil	16TQC33MYFS Preis	16TQC33MYFS-Vertriebspartner
16TQC33MYFS Technisch	16TQC33MYFS-Bestand	16TQC33MYFS Inventar	16TQC33MYFS Lieferant
16TQC33MYFS Online-Bestellung	16TQC33MYFS Anfrage	16TQC33MYFS-Bild	16TQC33MYFS Bild
16TQC33MYFS.pdf	16TQC33MYFS Datenblatt	16TQC33MYFS Datenblatt	16TQC33MYFS.pdf-Datenblatt
Laden Sie das 16TQC33MYFS-Datenblatt herunter	Panasonic Hersteller	Panasonic 16TQC33MYFS	Panasonic - Consumer Division 16TQC33MYFS
Panasonic - Consumer Electronics Corp. 16TQC33MYFS	Panasonic Battery Group 16TQC33MYFS	Panasonic Electric Works - ACSD 16TQC33MYFS	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr 16TQC33MYFS
Panasonic - ATG 16TQC33MYFS	Panasonic - BSG 16TQC33MYFS	Panasonic - DTG 16TQC33MYFS	Panasonic Electric Works 16TQC33MYFS
Panasonic Electronic Components 16TQC33MYFS	Panasonic Industrial Automation Sales 16TQC33MYFS	Panasonic Semiconductor 16TQC33MYFS	

**Sie können auch interessiert sein:**

<p><b>16TQC15M</b> Beschreibung: CAP TANT POLY 15UF 16V 1411 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>16TQC100M</b> Beschreibung: 16TQC100M PANASONIC SMD Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>16TQC68MYF</b> Beschreibung: CAP TANT POLY 68UF 16V 2917 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>T525D227M006ATE025</b> Beschreibung: CAP TANT POLY 220UF 6.3V 2917 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>16TTS08-M3</b> Beschreibung: 16TTS08-M3 VISHAY TO-220 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>16TTS08</b> Beschreibung: SCR PHASE CONT 800V 16A TO-220AB Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 12400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>16TQC150MYF</b> Beschreibung: CAP TANT POLY 150UF 16V 2917 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>16TTS12FP</b> Beschreibung: SCR PHASE CONT 1200V 16A TO220FP Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>16TQC68M</b> Beschreibung: 16TQC68M PANASONIC SMD Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>16TTS08STRL</b> Beschreibung: SCR PHASE CONT 800V 16A D2PAK Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>16TTS12FPPBF</b> Beschreibung: 16TTS12FPPBF IR TO-220F Hersteller: IR Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>16TTS08FPPBF</b> Beschreibung: 16TTS08FPPBF VISHAY TO220F Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>16TQC10M</b> Beschreibung: CAP TANT POLY 10UF 16V 1411 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>16TTS08STRR</b> Beschreibung: SCR PHASE CONT 800V 16A D2PAK Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 6800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>16TQC47MW</b> Beschreibung: CAP TANT POLY 47UF 16V 2917 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>16TTS12S</b> Beschreibung: SCR PHASE CONT 1200V 16A D2PAK Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>16TQC68MY</b> Beschreibung: 16TQC68MY Panasonic SMD Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>16TQC47MYFD</b> Beschreibung: CAP TANT POLY 47UF 16V 2917 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>16TQC22M</b> Beschreibung: 16TQC22M SANYO 2.5k reel Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>16TQC47MYFT</b> Beschreibung: CAP TANT POLY 47UF 16V 2917 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>16TTS12</b> Beschreibung: SCR PHASE CONT 1200V 16A TO220AB Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>16TQC47M</b> Beschreibung: 16TQC47M SANYO SMD Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 24100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>16TQC33MYFD</b> Beschreibung: CAP TANT POLY 33UF 16V 2917 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>T520L157M006ATE025</b> Beschreibung: CAP TANT POLY 150UF 6.3V 2312 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>16TQC100MYF</b> Beschreibung: CAP TANT POLY 100UF 16V 2917 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>16TTS08S</b> Beschreibung: SCR PHASE CONT 800V 16A D2PAK Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 12400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>16TTS16STRL</b> Beschreibung: CAP TANT POLY 16UF 16V 2917 Hersteller: IR Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>16TTS16S</b> Beschreibung: 16TTS16S IR TO-263 Hersteller: IR Auf Lager: Neues Original, 12400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>4TPE470ML</b> Beschreibung: CAP TANT POLY 470UF 4V 2917 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>16TQC33M</b> Beschreibung: 16TQC33M SANYO SMD Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 12700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong