



IC Components Limited

**YFF18PC1C104MT0H0N**

Hersteller Teilenummer:	YFF18PC1C104MT0H0N
Hersteller / Marke	TDK Corporation
Teil der Beschreibung:	CAP FEEDTHRU 0.1UF 20% 16V 0603
Datenblätter:	YFF18PC1C104MT0H0N.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 21500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

YFF18PC1C104MT0H0N 100% Neu Original 21500 pcs auf Lager, Finden Sie YFF18PC1C104MT0H0N Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, YFF18PC1C104MT0H0N kaufen TDK Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage YFF18PC1C104MT0H0N: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von YFF18PC1C104MT0H0N

Teilenummer	YFF18PC1C104MT0H0N	Hersteller / Marke	TDK Corporation
Serie	YFF-P	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric), 4 PC Pad	Verpackung	Original-Reel®
Befestigungsart	Surface Mount	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	0.1µF Feed Through Capacitor 16V 4A 30 mOhm 0603 (1608 Metric), 4 PC Pad	Spannung - Nennwert	16V
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Höhe (max)	0.035" (0.90mm)	Einfügedämpfung	40dB @ 7MHz ~ 1GHz
Strom	4A	Kapazität	0.1µF
Toleranz	±20%	Temperaturkoeffizient	-
DC-Widerstand (DCR) (Max)	30 mOhm	Andere Namen	445-16133-6
Bestandsmenge	21500 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Filter &gt; Futter durch Kondensatoren</a>
Beschreibung	CAP FEEDTHRU 0.1UF 20% 16V 0603	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In YFF18PC1C104MT0H0N enthaltene Keywords

TDK Corporation YFF18PC1C104MT0H0N	YFF18PC1C104MT0H0N-Teil	YFF18PC1C104MT0H0N Preis	YFF18PC1C104MT0H0N-Vertriebspartner
YFF18PC1C104MT0H0N Technisch	YFF18PC1C104MT0H0N-Bestand	YFF18PC1C104MT0H0N Inventar	YFF18PC1C104MT0H0N Lieferant
YFF18PC1C104MT0H0N Online-Bestellung	YFF18PC1C104MT0H0N Anfrage	YFF18PC1C104MT0H0N-Bild	YFF18PC1C104MT0H0N Bild
YFF18PC1C104MT0H0N pdf	YFF18PC1C104MT0H0N Datenblatt	YFF18PC1C104MT0H0N Datenblatt	YFF18PC1C104MT0H0N pdf-Datenblatt
Laden Sie das YFF18PC1C104MT0H0N-Datenblatt herunter	TDK Corporation Hersteller	TDK Corporation YFF18PC1C104MT0H0N	

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>YFF21SC1H221MT009N</b> Beschreibung: CAP FEEDTHRU 220PF 20% 50V 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 34200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>YFF21SC1H222MT009N</b> Beschreibung: CAP FEEDTHRU 2200PF 20% 50V 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 34200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>YFF18PW0J475MT0H0N</b> Beschreibung: CAP FEEDTHRU 4.7UF 20% 6.3V 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 34200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>YFF18PW0J105MT0H9N</b> Beschreibung: YFF18PW0J105MT0H9N TDK SMD Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 34200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>YFF18SC1H102MT0H9N</b> Beschreibung: YFF18SC1H102MT0H9N TDK SMD Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 34200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>YFF21PC1C474MT0</b> Beschreibung: YFF21PC1C474MT0 TDK 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>YFF21PC0J106MT009N</b> Beschreibung: YFF21PC0J106MT009N TDK SMD Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 34200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>YFF18PH0J105MT009N</b> Beschreibung: YFF18PH0J105MT009N TDK SMD Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 34200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>YFF18SC1H103MT0H0N</b> Beschreibung: CAP FEEDTHRU 0.01UF 20% 50V 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 34200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>YFF21PC1E104MT009N</b> Beschreibung: CAP FEEDTHRU 0.1UF 20% 25V 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 34200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>YFF18PH0J105MT000N</b> Beschreibung: CAP FEEDTHRU 1UF 20% 6.3V 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 34200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>YFF18PC0J105MT0H0N</b> Beschreibung: CAP FEEDTHRU 1UF 20% 6.3V 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>YFF21PC1E104MT000N</b> Beschreibung: CAP FEEDTHRU 0.1UF 20% 25V 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 34200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>YFF21SC1H473MT000N</b> Beschreibung: CAP FEEDTHRU 0.047UF 50V 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 34200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>NFM21HC222R1H3D</b> Beschreibung: CAP FEEDTHRU 2200PF 20% 50V 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 7700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>YFF21SC1H101MT000N</b> Beschreibung: CAP FEEDTHRU 100PF 20% 50V 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 34200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>YFF18SC1H103MT0H9N</b> Beschreibung: YFF18SC1H103MT0H9N TDK SMD Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 34200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>YFF21PC0J226M</b> Beschreibung: YFF21PC0J226M TDK SMD Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>YFF21PC1A225MT000N</b> Beschreibung: CAP FEEDTHRU 2.2UF 20% 10V 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 34200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>YFF18SC1H470MT0H0N</b> Beschreibung: CAP FEEDTHRU 47PF 20% 50V 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 34200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>YFF21PC0J226MT009N</b> Beschreibung: YFF21PC0J226MT009N TDK SMD Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 34200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>YFF18SC1H101MT0H9N</b> Beschreibung: YFF18SC1H101MT0H9N TDK SMD Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 34200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>YFF18PH0J225MT009N</b> Beschreibung: YFF18PH0J225MT009N TDK SMD Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 34200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>YFF18SC1H223MT0H0N</b> Beschreibung: CAP FEEDTHRU 0.022UF 50V 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 34200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>YFF18PW0J105MT0H0N</b> Beschreibung: CAP FEEDTHRU 1UF 20% 6.3V 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>YFF21SC1H102MT000N</b> Beschreibung: CAP FEEDTHRU 1000PF 20% 50V 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>YFF21SC1E473MT009N</b> Beschreibung: CAP FEEDTHRU 0.047UF 25V 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 34200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>YFF21SC1H221MT000N</b> Beschreibung: CAP FEEDTHRU 220PF 20% 50V 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 34200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>YFF21SC1H471MT009N</b> Beschreibung: CAP FEEDTHRU 470PF 20% 50V 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 34200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>YFF18SC1H223MT0H9N</b> Beschreibung: YFF18SC1H223MT0H9N TDK SMD Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 34200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="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