



YFF18PW0J105MT0H0N

Hersteller Teilenummer:	YFF18PW0J105MT0H0N
Hersteller / Marke	TDK Corporation
Teil der Beschreibung:	CAP FEEDTHRU 1UF 20% 6.3V 0603
Datenblätter:	YFF18PW0J105MT0H0N.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

YFF18PW0J105MT0H0N 100% Neu Original 12000 pcs auf Lager, Finden Sie YFF18PW0J105MT0H0N Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, YFF18PW0J105MT0H0N kaufen TDK Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage YFF18PW0J105MT0H0N: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von YFF18PW0J105MT0H0N

Teilenummer	YFF18PW0J105MT0H0N	Hersteller / Marke	TDK Corporation
Serie	YFF-P	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric), 4 PC Pad	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
detaillierte Beschreibung	1µF Feed Through Capacitor 6.3V 4A 30 mOhm 0603 (1608 Metric), 4 PC Pad	Spannung - Nennwert	6.3V
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Höhe (max)	0.028" (0.70mm)	Einfügedämpfung	40dB @ 800kHz ~ 2GHz
Strom	4A	Gewindegröße	-
Kapazität	1µF	Toleranz	±20%
Temperaturkoeffizient	-	DC-Widerstand (DCR) (Max)	30 mOhm
Andere Namen	445-7078-2 CKD61BJBOJ105S YFF18PW0J105M	Bestandsmenge	12000 pcs Stock
Kategorie	Filter > Futter durch Kondensatoren	Beschreibung	CAP FEEDTHRU 1UF 20% 6.3V 0603
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In YFF18PW0J105MT0H0N enthaltene Keywords

TDK Corporation YFF18PW0J105MT0H0N	YFF18PW0J105MT0H0N-Teil	YFF18PW0J105MT0H0N Preis	YFF18PW0J105MT0H0N-Vertriebspartner
YFF18PW0J105MT0H0N Technisch	YFF18PW0J105MT0H0N-Bestand	YFF18PW0J105MT0H0N Inventar	YFF18PW0J105MT0H0N Lieferant
YFF18PW0J105MT0H0N Online-Bestellung	YFF18PW0J105MT0H0N Anfrage	YFF18PW0J105MT0H0N-Bild	YFF18PW0J105MT0H0N Bild
YFF18PW0J105MT0H0N pdf	YFF18PW0J105MT0H0N Datenblatt	YFF18PW0J105MT0H0N Datenblatt	YFF18PW0J105MT0H0N pdf-Datenblatt
Laden Sie das YFF18PW0J105MT0H0N-Datenblatt herunter	TDK Corporation Hersteller	TDK Corporation YFF18PW0J105MT0H0N	

Sie können auch interessiert sein:

<p>YFF21SC1H102MT000N Beschreibung: CAP FEEDTHRU 1000PF 20% 50V 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>YFF18SC1H470MT0H0N Beschreibung: CAP FEEDTHRU 47PF 20% 50V 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 34200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>YFF18SC1H223MT0H0N Beschreibung: CAP FEEDTHRU 0.022UF 50V 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 34200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>YFF18PC1C104MT0H0N Beschreibung: CAP FEEDTHRU 0.1UF 20% 16V 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 21500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>YFF21SC1E473MT009N Beschreibung: CAP FEEDTHRU 0.047UF 25V 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 34200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>YFF21SC1H221MT000N Beschreibung: CAP FEEDTHRU 220PF 20% 50V 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 34200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>YFF21SC1H471MT009N Beschreibung: CAP FEEDTHRU 470PF 20% 50V 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 34200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>YFF18PH0J225MT009N Beschreibung: YFF18PH0J225MT009N TDK SMD Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 34200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>YFF18PH0J105MT000N Beschreibung: CAP FEEDTHRU 1UF 20% 6.3V 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 34200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>NFM21HC222R1H3D Beschreibung: CAP FEEDTHRU 2200PF 20% 50V 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 7700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>YFF21SC1H101MT000N Beschreibung: CAP FEEDTHRU 100PF 20% 50V 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 34200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>YFF18PW0J105MT0H9N Beschreibung: YFF18PW0J105MT0H9N TDK SMD Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 34200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>YFF18SC1H223MT0H9N Beschreibung: YFF18SC1H223MT0H9N TDK SMD Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 34200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>YFF21PC1A225MT000N Beschreibung: CAP FEEDTHRU 2.2UF 20% 10V 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 34200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>YFF21SC1H473MT000N Beschreibung: CAP FEEDTHRU 0.047UF 50V 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 34200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>YFF18PH0J105MT009N Beschreibung: YFF18PH0J105MT009N TDK SMD Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 34200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>YFF18SC1H103MT0H9N Beschreibung: YFF18SC1H103MT0H9N TDK SMD Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 34200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>YFF21PC1E104MT000N Beschreibung: CAP FEEDTHRU 0.1UF 20% 25V 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 34200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>YFF21SC1H221MT009N Beschreibung: CAP FEEDTHRU 220PF 20% 50V 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 34200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>YFF18PW0J475MT0H0N Beschreibung: CAP FEEDTHRU 4.7UF 20% 6.3V 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 34200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>YFF21PC1C474MT0 Beschreibung: YFF21PC1C474MT0 TDK 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>YFF18PC0J105MT0H0N Beschreibung: CAP FEEDTHRU 1UF 20% 6.3V 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>YFF21PC0J106MT009N Beschreibung: YFF21PC0J106MT009N TDK SMD Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 34200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>YFF21SC1H222MT009N Beschreibung: CAP FEEDTHRU 2200PF 20% 50V 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 34200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>YFF18SC1H101MT0H9N Beschreibung: YFF18SC1H101MT0H9N TDK SMD Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 34200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>YFF21PC1E104MT009N Beschreibung: CAP FEEDTHRU 0.1UF 20% 25V 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 34200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>YFF21PC0J226M Beschreibung: YFF21PC0J226M TDK SMD Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>YFF21PC0J226MT009N Beschreibung: YFF21PC0J226MT009N TDK SMD Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 34200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>YFF18SC1H102MT0H9N Beschreibung: YFF18SC1H102MT0H9N TDK SMD Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 34200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>YFF18SC1H103MT0H0N Beschreibung: CAP FEEDTHRU 0.01UF 20% 50V 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 34200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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