



TDA16888

Hersteller Teilenummer:	TDA16888
Hersteller / Marke	International Rectifier (Infineon Technologies)
Teil der Beschreibung:	IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 20DIP
Datenblätter:	TDA16888.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

TDA16888 100% Neu Original 18000 pcs auf Lager, Finden Sie TDA16888 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, TDA16888 kaufen International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage TDA16888: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von TDA16888

Teilenummer	TDA16888	Hersteller / Marke	International Rectifier (Infineon Technologies)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	TDA16888	Verpackung / Gehäuse	20-DIP (0.300", 7.62mm)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Through Hole
Supplier Device-Gehäuse	P-DIP-20-5	Betriebstemperatur	-25 °C ~ 85 °C
detaillierte Beschreibung	PFC IC Average Current 200kHz P-DIP-20-5	Spannungsversorgung	0 V ~ 17.5 V
Modus	Average Current	Frequenz - Umschaltung	200kHz
Strom - Startup	50µA	Andere Namen	SP000011721 TDA16888X TDA16888XX
Bestandsmenge	18000 pcs Stock	Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > PMIC-PFC (Power Factor Correction)
Beschreibung	IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 20DIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In TDA16888 enthaltene Keywords

International Rectifier (Infineon Technologies)	TDA16888-Teil	TDA16888 Preis	TDA16888-Vertriebspartner
TDA16888	TDA16888 Technisch	TDA16888-Bestand	TDA16888 Inventar
TDA16888 Lieferant	TDA16888 Online-Bestellung	TDA16888 Anfrage	TDA16888-Bild
TDA16888 Bild	TDA16888 pdf	TDA16888 Datenblatt	TDA16888 Datenblatt
TDA16888 pdf-Datenblatt	Laden Sie das TDA16888-Datenblatt herunter	International Rectifier (Infineon Technologies)	International Rectifier (Infineon Technologies)
		Hersteller	TDA16888
International Rectifier TDA16888	Infineon Technologies TDA16888	International Rectifier (Infineon Technologies)	IR (Infineon Technologies) TDA16888
		TDA16888	

Sie können auch interessiert sein:

<p>TDA18211HD/C2 Beschreibung: TDA18211HD/C2 NXP QFN Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 65100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TDA16846P Beschreibung: TDA16846P Infineon DIP Hersteller: Infineon Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TDA16888 DIP20 Beschreibung: TDA16888 DIP20 INFINEON DIP20 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 14700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TDA16831G Beschreibung: TDA16831G SIEMENS SOP-14 Hersteller: SIEMENS Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TDA18211HD Beschreibung: TDA18211HD NXP QFN Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TDA18212/M Beschreibung: TDA18212/M NXP QFN Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TDA16833 Beschreibung: TDA16833 INFINEON DIP-8 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 5100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TDA18212HN/S Beschreibung: TDA18212HN/S NXP QFN Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TDA16846-2P Beschreibung: TDA16846-2P INF DIP14 Hersteller: INF Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TDA16832 Beschreibung: TDA16832 SIEMENS DIP-8 Hersteller: SIEMENS Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TDA16810G Beschreibung: TDA16810G INFINEON SOP14 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TDA18212HN/S/C1 Beschreibung: TDA18212HN/S/C1 NXP VQFN40 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TDA16888P Beschreibung: TDA16888P SIEMENS DIP-20 Hersteller: SIEMENS Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TDA16833G Beschreibung: TDA16833G INFINEON SOP-14 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TDA16846 Beschreibung: TDA16846 SIEMENS DIP-14 Hersteller: SIEMENS Auf Lager: Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TDA18214AHN Beschreibung: TDA18214AHN NXP QFN Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TDA16846G Beschreibung: TDA16846G ST SOP14 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TDA16822 Beschreibung: TDA16822 INFINEON DIP8 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 170000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TDA16832G Beschreibung: TDA16832G INFINEON SOP-14 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TDA16846-2 Beschreibung: TDA16846-2 INFINEON DIP Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TDA16888G Beschreibung: IC PFC CTRLR AVERAGE CURR DSO20 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TDA18211HD/C1 Beschreibung: TDA18211HD/C1 NXP QFN Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TDA16831 Beschreibung: TDA16831 INFINEON DIP-8 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 7100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TDA16834 Beschreibung: TDA16834 INFINEON DIP8 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TDA18212HN/M/C1 Beschreibung: TDA18212HN/M/C1 NXP QFN Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TDA16850-2 Beschreibung: TDA16850-2 INFINEON DIP-8 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 15900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TDA18212HN/M Beschreibung: TDA18212HN/M NXP QFN40 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TDA18211HD/C2+551 Beschreibung: TDA18211HD/C2+551 NXP QFN Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TDA18212HN/M/C1/S2 Beschreibung: TDA18212HN/M/C1/S2 NXP QFN40 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TDA1770A Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" 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