



TDA16847

Artikelnummer: **TDA16847**
 Produktbeschreibung: IC POWER SUPPLY CONTROLLER 14DIP
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: TDA16847.pdf

Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANFRAGE SENDEN >

Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Artikelnummer	TDA16847	Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	IC POWER SUPPLY CONTROLLER 14DIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	TDA16847.pdf		
Spannungsversorgung	8 V ~ 16 V	Spannung - Eingang	-
Supplier Device-Gehäuse	P-DIP-14	Serie	-
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Andere Namen	SP000011732 TDA16847X TDA16847XK	Betriebstemperatur	-25°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	detaillierte Beschreibung	Power Supply Controller Power Supply Controller P-DIP-14
Strom - Versorgung	5mA	Basisteilenummer	TDA16847
Anwendungen	Power Supply Controller		

relevante Produkte

<p>TDA16846GGEGHUMA1 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Beschreibung: IC POWER SUPPLY CONTROLLER DSO14 Herunterladen: TDA16846GGEGHUMA1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TDA1748AG Hersteller: Delta Electronics Beschreibung: FAN AXIAL 172X50.8MM 48VDC WIRE Herunterladen: TDA1748AG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TDA16847-2 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Beschreibung: IC POWER SUPPLY CONTROLLER 14DIP Herunterladen: TDA16847-2.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TDA16888GGEGHUMA1 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Beschreibung: IC PFC CTRLR AVERAGE CURR DSO20 Herunterladen: TDA16888GGEGHUMA1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TDA16888 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Beschreibung: IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 20DIP Herunterladen: TDA16888.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TDA1771 Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC DEFLECTION VERT LN 10-SIP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TDA168462GGEGHUMA1 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Beschreibung: IC POWER SUPPLY CONTROLLER DSO14 Herunterladen: TDA168462GGEGHUMA1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TDA16822XK Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Beschreibung: IC OFFLINE CTRLR SMPS CM 8DIP Herunterladen: TDA16822XK.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TDA16846HKLA1 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Beschreibung: IC POWER SUPPLY CONTROLLER 14DIP Herunterladen: TDA16846HKLA1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TDA168462HKLA1 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Beschreibung: IC POWER SUPPLY CONTROLLER 14DIP Herunterladen: TDA168462HKLA1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TDA1599T/V3,518 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: RF DEMODULATOR IC 20SO</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TDA16888G Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Beschreibung: IC PFC CTRLR AVERAGE CURR DSO20 Herunterladen: TDA16888G.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Verwandte Tags

International Rectifier (Infineon Technologies) TDA16847	TDA16847-Verteiler	TDA16847 Lieferant
TDA16847 Preis	TDA16847 Bilder	TDA16847-Bild
TDA16847 PDF-Datenblatt	TDA16847 Datenblatt herunterladen	TDA16847-Datenblatt
TDA16847 Aktie	Kaufen Sie TDA16847	Kaufen Sie International Rectifier (Infineon Technologies) TDA16847
International Rectifier (Infineon Technologies) TDA16847	International Rectifier (Infineon Technologies) Lieferant	International Rectifier (Infineon Technologies)-Verteiler
International Rectifier (Infineon Technologies) TDA16847	International Rectifier TDA16847	Infineon Technologies TDA16847
International Rectifier (Infineon Technologies) TDA16847	IR (Infineon Technologies) TDA16847	