



L6206PD013TR

Hersteller Teilenummer:	L6206PD013TR
Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Teil der Beschreibung:	IC MOTOR DRIVER PAR 36POWERSO
Datenblätter:	L6206PD013TR.pdf
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

L6206PD013TR 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie L6206PD013TR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, L6206PD013TR kaufen STMicroelectronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage L6206PD013TR: Info@IC-Components.com



















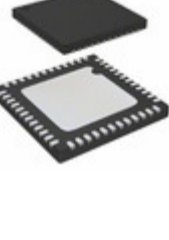











Die Spezifikationen von L6206PD013TR

Teilenummer	L6206PD013TR	Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	L6206	Verpackung / Gehäuse	36-BSSOP (0.433", 11.00mm Width) Exposed Pad
Verpackung	Cut Tape (CT)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	PowerSO-36	Betriebstemperatur	-25°C ~ 125°C (TJ)
detaillierte Beschreibung	Half Bridge (4) Driver DC Motors, Stepper Motors, Voltage Regulators BCDMOS PowerSO-36	Technologie	BCDMOS
Eigenschaften	Bootstrap Circuit	Schnittstelle	Logic
Anwendungen	DC Motors, Stepper Motors, Voltage Regulators	Spannungsversorgung	8 V ~ 52 V
Strom - Ausgang / Kanal	2.8A	Strom - Spitzenausgang	5.6A
Ausgangskonfiguration	Half Bridge (4)	Fehlerschutz	Current Limiting, Over Temperature, UVLO
Lasttyp	Inductive	Rds On (Typ)	300 mOhm
Spannung - Last	8 V ~ 52 V	Andere Namen	497-3643-1
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-voll, Half-Bridge-Treiber
Beschreibung	IC MOTOR DRIVER PAR 36POWERSO	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In L6206PD013TR enthaltene Keywords

STMicroelectronics L6206PD013TR	L6206PD013TR-Teil	L6206PD013TR Preis	L6206PD013TR-Vertriebspartner
L6206PD013TR Technisch	L6206PD013TR-Bestand	L6206PD013TR Inventar	L6206PD013TR Lieferant
L6206PD013TR Online-Bestellung	L6206PD013TR Anfrage	L6206PD013TR-Bild	L6206PD013TR Bild
L6206PD013TR pdf	L6206PD013TR Datenblatt	L6206PD013TR Datenblatt	L6206PD013TR pdf-Datenblatt
Laden Sie das L6206PD013TR-Datenblatt herunter	STMicroelectronics Hersteller	STMicroelectronics L6206PD013TR	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>L6203+ Beschreibung: L6203+ ST ZIP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>L6206N Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 24POWERDIP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>L6205PD Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 20POWERSO Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>L6208D Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 24SO Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>L6206QTR Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 48QFN Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>L6210 Beschreibung: IC DIODE BRDG SCHTTKY DUAL 16DIP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>L6208N Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 24POWERDIP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>L6205N Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 20POWERDIP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>L6204 Beschreibung: L6204 ST DIP-20 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>L6203 Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 11MULTIWATT Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>L6207PD Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 36POWERSO Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>L6206PD Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 36POWERSO Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>L6207D013TR Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 24SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>L6207Q Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 48VQFPN Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>L6205PD013TR Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 20POWERSO Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>L6201PSTR Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 20POWERSO Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>L6206D Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 24SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>L6206Q Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 48QFN Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>L6208QTR Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 48QFN Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>L6204D013TR Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 28SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>L6208Q Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 48QFN Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 5100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>L6207D Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 24SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>L6201PS Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 20POWERSO Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>L6207N Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 24POWERDIP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>L6205D Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 20SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>L6208D013TR Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 24SO Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>L6202 Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 18POWERDIP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>L6210D Beschreibung: L6210D DIALIGHT QFN Hersteller: Dialight Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>L6205D013TR Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 20SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>L6208PD Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 36POWERSO Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 700 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