



L6207N

Hersteller Teilenummer:	L6207N
Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Teil der Beschreibung:	IC MOTOR DRIVER PAR 24POWERDIP
Datenblätter:	L6207N.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

L6207N 100% Neu Original 600 pcs auf Lager, Finden Sie L6207N Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, L6207N kaufen STMicroelectronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage L6207N: Info@IC-Components.com



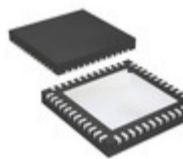
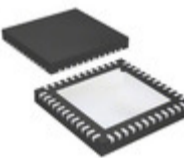














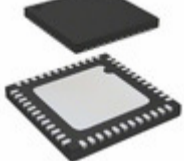


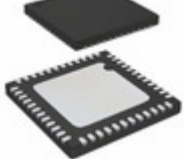

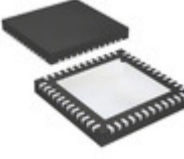

Die Spezifikationen von L6207N

Teilenummer	L6207N	Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	L6207	Verpackung / Gehäuse	24-PowerDIP (0.300", 7.62mm)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Through Hole
Supplier Device-Gehäuse	24-PowerDIP	Betriebstemperatur	-25°C ~ 125°C (TJ)
detaillierte Beschreibung	Half Bridge (4) Driver DC Motors, Stepper Motors, Voltage Regulators DMOS 24-PowerDIP	Technologie	DMOS
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	497-3645
Bestandsmenge	600 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-voll, Half-Bridge-Treiber
Beschreibung	IC MOTOR DRIVER PAR 24POWERDIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In L6207N enthaltene Keywords

STMicroelectronics L6207N	L6207N-Teil	L6207N Preis	L6207N-Vertriebspartner
L6207N Technisch	L6207N-Bestand	L6207N Inventar	L6207N Lieferant
L6207N Online-Bestellung	L6207N Anfrage	L6207N-Bild	L6207N Bild
L6207N pdf	L6207N Datenblatt	L6207N Datenblatt	L6207N pdf-Datenblatt
Laden Sie das L6207N-Datenblatt herunter	STMicroelectronics Hersteller	STMicroelectronics L6207N	

Sie können auch interessiert sein:

 <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>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>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>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>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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>L6219D Beschreibung: L6219D ALLEGRO SOP-24 Hersteller: ALLEGRO Auf Lager: Neues Original, 300 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>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>IMAGE NOT AVAILABLE</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>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>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>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>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>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>L6208PD Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 36POWERSO Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 700 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>L6210D Beschreibung: L6210D DIALIGHT QFN Hersteller: Dialight Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>L6219-LF Beschreibung: L6219-LF ST DIP24 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 1300 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>L6206PD013TR Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 36POWERSO Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>L6208N Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 24POWERDIP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>L6219D013TR Beschreibung: L6219D013TR ST DIP-24 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 1200 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>L6219DS Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 24SOIC Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 12400 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>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>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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>L6219 Beschreibung: L6219 ST DIP24 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 8800 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>



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