



L6207Q

Hersteller Teilenummer:	L6207Q
Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Teil der Beschreibung:	IC MOTOR DRIVER PAR 48VFQFPN
Datenblätter:	L6207Q.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

L6207Q 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie L6207Q Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, L6207Q kaufen STMicroelectronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage L6207Q: Info@IC-Components.com



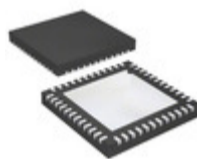




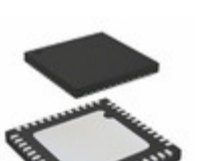
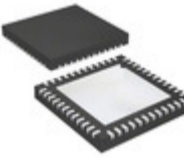









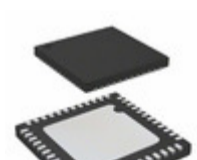





Die Spezifikationen von L6207Q

Teilenummer	L6207Q	Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	L6207	Verpackung / Gehäuse	48-VFQFN Exposed Pad
Verpackung	Tray	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	48-VFQFPN (7x7)	Betriebstemperatur	-25°C ~ 125°C (TJ)
detaillierte Beschreibung	Half Bridge (4) Driver DC Motors, Stepper Motors, Voltage Regulators DMOS 48-VFQFPN (7x7)	Technologie	DMOS
Eigenschaften	Bootstrap Circuit	Schnittstelle	Logic
Anwendungen	DC Motors, Stepper Motors, Voltage Regulators	Spannungsversorgung	8 V ~ 52 V
Strom - Ausgang / Kanal	2.5A	Strom - Spitzenausgang	5.6A
Ausgangskonfiguration	Half Bridge (4)	Fehlerschutz	Current Limiting, Over Temperature, UVLO
Lasttyp	Inductive	Rds On (Typ)	280 mOhm LS, 340 mOhm HS
Spannung - Last	8 V ~ 52 V	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-voll, Half-Bridge-Treiber	Beschreibung	IC MOTOR DRIVER PAR 48VFQFPN
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In L6207Q enthaltene Keywords

STMicroelectronics L6207Q	L6207Q-Teil	L6207Q Preis	L6207Q-Vertriebspartner
L6207Q Technisch	L6207Q-Bestand	L6207Q Inventar	L6207Q Lieferant
L6207Q Online-Bestellung	L6207Q Anfrage	L6207Q-Bild	L6207Q Bild
L6207Q pdf	L6207Q Datenblatt	L6207Q Datenblatt	L6207Q pdf-Datenblatt
Laden Sie das L6207Q-Datenblatt herunter	STMicroelectronics Hersteller	STMicroelectronics L6207Q	

Sie können auch interessiert sein:

 <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>L6210D Beschreibung: L6210D DIALIGHT QFN Hersteller: Dialight 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>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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>L6219DS-TR Beschreibung: L6219DS-TR ALLEGRO SOP24 Hersteller: ALLEGRO Auf Lager: Neues Original, 900 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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>L6219DS-LF Beschreibung: L6219DS-LF ST SOP24 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 100 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>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>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>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>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>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>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>L6207N Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 24POWERDIP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 600 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