




LB11852FV-TLM-H

Hersteller Teilenummer:	LB11852FV-TLM-H
Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC MOTOR CONTROLLER PAR 20SSOP
Datenblätter:	LB11852FV-TLM-H.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 46000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

LB11852FV-TLM-H 100% New Original 46000 Stk. Auf Lager, finden LB11852FV-TLM-H Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen LB11852FV-TLM-H AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage LB11852FV-TLM-H: Info@IC-Components.com














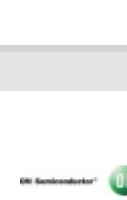







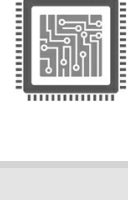
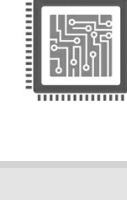
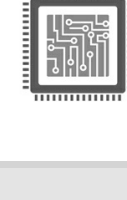


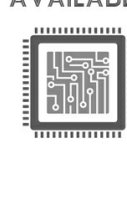



Die Spezifikationen von LB11852FV-TLM-H

Teilenummer	LB11852FV-TLM-H	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V, 5.5 V ~ 16 V	Spannung - Last	-
Technologie	-	Supplier Device-Gehäuse	20-SSOPJ
Schritt Auflösung	-	Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	20-LFSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgangskonfiguration	Pre-Driver - Half Bridge (2)	Betriebstemperatur	-30°C ~ 95°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount	Motortyp - Stepper	-
Motortyp - AC, DC	Brushless DC (BLDC)	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Schnittstelle	PWM	Funktion	Controller - Speed
detaillierte Beschreibung	Motor Driver PWM 20-SSOPJ	Strom - Ausgabe	-
Basisteilenummer	LB11852	Anwendungen	Fan Controller
Bestandsmenge	46000 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Motor-Treiber, Regler
Beschreibung	IC MOTOR CONTROLLER PAR 20SSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In LB11852FV-TLM-H enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor LB11852FV-TLM-H	LB11852FV-TLM-H Teil	LB11852FV-TLM-H Preis	LB11852FV-TLM-H Verteiler
LB11852FV-TLM-H Lieferant	LB11852FV-TLM-H Technisch	LB11852FV-TLM-H Aktie	LB11852FV-TLM-H Inventar
LB11852FV-TLM-H Bild	LB11852FV-TLM-H Online Bestellung	LB11852FV-TLM-H-Anfrage	LB11852FV-TLM-H Bild
LB11852FV-TLM-H pdf Datenblatt	LB11852FV-TLM-H pdf	LB11852FV-TLM-H Datenblatt	LB11852FV-TLM-H Datenblatt
	Laden Sie das LB11852FV-TLM-H-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor LB11852FV-TLM-H
ON Semiconductor LB11852FV-TLM-H	Aptina / ON Semiconductor LB11852FV-TLM-H	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		LB11852FV-TLM-H	LB11852FV-TLM-H
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor LB11852FV-TLM-H			

Sie können auch interessiert sein:

 LB11820 Beschreibung: SANYO Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LB11816V-MPB-E Beschreibung: LB11816V-MPB-E SANYO SOP Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 2618 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LB11847 Beschreibung: LB11847 SANYO DIP Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 2611 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LB11862M-TLM-H Beschreibung: LB11862M-TLM-H ON SOP-10 Hersteller: ON Auf Lager: Neues Original, 2898 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LB11851M-TE-L-E Beschreibung: LB11851M-TE-L-E SANYO SOP Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 2708 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LB11861 Beschreibung: LB11861 ONS HSSOP-16 Hersteller: ONS Auf Lager: Neues Original, 2711 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LB11851MC-BH Beschreibung: IC MOTOR CONTROLLER PWM 10SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2649 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LB11822 Beschreibung: LB11822 SANYO DIP-28 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 2628 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LB11861-N-TLM-H Beschreibung: LB11861-N-TLM-H SANYO HSOP16 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 2836 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LB11852RV-MPB-H Beschreibung: IC MOTOR CTRL PAR/PWM SSOP20J Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2652 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LB11850VA-TLM-H Beschreibung: IC MOTOR CONTROLLER PAR 24SSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LB11826 Beschreibung: LB11826 SANYO DIP-28P Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 2633 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LB11861M-TLM-H Beschreibung: LB11861M-TLM-H SANYO SOP10 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 2822 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LB11852FV-MPB-H Beschreibung: IC MOTOR CTRL PAR/PWM SSOP20J Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LB11820M-TE-L Beschreibung: LB11820M-TE-L SANYO SSOP30 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LB11861J-NMB-TLM3-E Beschreibung: LB11861J-NMB-TLM3-E SANYO SOP Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 39000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LB11861H-TLM-H Beschreibung: IC MOTOR DRIVER Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2740 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LB11862M-TE-L Beschreibung: LB11862M-TE-L SANYO SOP-10 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LB11825 Beschreibung: LB11825 SANYO SOP14 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 13600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LB11886 Beschreibung: LB11886 SANYO 原装进口 SOP Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 2807 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LB11867FV-ND-TLM-E Beschreibung: LB11867FV-ND-TLM-E SANYO SSOP-20 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LB11851TT-TLM-H Beschreibung: IC MOTOR CONTROLLER PWM 10MSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2667 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LB11861H-TLM-E Beschreibung: IC MOTOR DRIVER Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LB11861M-TLM-E Beschreibung: LB11861M-TLM-E SANYO SOP10 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LB11861MC-AH Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PWM 10MPPSK Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LB11827-E Beschreibung: LB11827-E SANYO DIP28 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 2682 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LB11820M-MPB-E Beschreibung: LB11820M-MPB-E SANYO SOP30 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 2736 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LB11861M-TLM-E. Beschreibung: LB11861M-TLM-E. SANYO SOP-10 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 2846 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LB11813V-TLM-E Beschreibung: LB11813V-TLM-E 原装进口 SANYO TSSOP-24 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LB11862M-TLM-E Beschreibung: LB11862M-TLM-E SANYO SOP10 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 2673 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



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 Gebiete, Hongkong