



Image may be representation.
See specs for product details.

BD6982FVM-GTR

Hersteller-Teilenummer:	BD6982FVM-GTR
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC FAN MOTOR DVR 8MSOP
Datenblätter:	BD6982FVM-GTR.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2625 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Artikelnummer	BD6982FVM-GTR
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC FAN MOTOR DVR 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Motor-Treiber,
Teilstatus	2625 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.8 V ~ 16 V
Spannung - Last	2.8 V ~ 16 V
Technologie	Power MOSFET
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Schritt Auflösung	-
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-VSSOP, 8-MSOP (0.110", 2.80mm Width)
Ausgangskonfiguration	Half Bridge (2)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Motortyp - Stepper	-
Motortyp - AC, DC	Brushless DC (BLDC)
Schnittstelle	Parallel
Funktion	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage
Strom - Ausgabe	800mA
Anwendungen	Fan Motor Driver

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>BD6989FVM ROHM BD6989FVM ROHM</p>	<p>BD6980NUX-E ROHM ROHM QFN</p>	<p>BD69830FV-GE2 Rohm Semiconductor IC FAN MOTOR DVR 14SSOP</p>	<p>BD6980NUX-E2 ROHM BD6980NUX-E2 ROHM</p>
<p>BD6980ANUX-E2 ROHM ROHM QFN</p>	<p>BD6981FVM-GTR Rohm Semiconductor IC FAN MOTOR DVR 8MSOP</p>	<p>BD6989FVM-TR Rohm Semiconductor IC MOTOR DRIVER PWM 8MSOP</p>	<p>BD6979FV-GE2 ROHM BD6979FV-GE2 ROHM</p>

BD6982FVM-GTR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

BD6982FVM-GTR Electronic	BD6982FVM-GTR Datenblatt	BD6982FVM-GTR-Datenblätter	BD6982FVM-GTR PDF	LAPIS Semiconductor BD6982FVM-GTR
BD6982FVM-GTR Preis	BD6982FVM-GTR Hersteller	BD6982FVM-GTR Verteiler	BD6982FVM-GTR Bild	BD6982FVM-GTR Teil
BD6982FVM-GTR Neu	BD6982FVM-GTR Original	BD6982FVM-GTR garantiert	BD6982FVM-GTR RFQ	BD6982FVM-GTR Inventar
				BD6982FVM-GTR Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited