



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

BD6670FM-E2

Teilenummer: **BD6670FM-E2**
 Produktbeschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 28HSOP
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter:

Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANFRAGE SENDEN >

Produktdetails

Teilenummer	BD6670FM-E2	Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC MOTOR DRIVER PAR 28HSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt			
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V	Spannung - Last	4 V ~ 13.2 V
Technologie	DMOS	Supplier Device-Gehäuse	28-HSOP-M
Schritt Auflösung	-	Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	28-SOP (0.295", 7.50mm Width) + 2 Heat Tabs
Ausgangskonfiguration	Half Bridge (3)	Betriebstemperatur	-20°C ~ 75°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount	Motortyp - Stepper	-
Motortyp - AC, DC	Brushless DC (BLDC)	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	Parallel	Funktion	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage
detaillierte Beschreibung	Motor Driver DMOS Parallel 28-HSOP-M	Strom - Ausgabe	2.5A
Basisteilenummer	BD6670	Anwendungen	Media Player

Verwandte Produkte

<p>BD65D00MUV-E2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC WHITE LED DVR 4-CH 28VQFN Herunterladen: BD65D00MUV-E2.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BD67173NUX-E2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: THREE-PHASE FULL-WAVE FAN MOTOR Herunterladen: BD67173NUX-E2.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>BD6640KUT-E2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 64-TQFP Herunterladen: BD6640KUT-E2.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BD6718FV-E2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC MOTOR CONTROLLER PAR 20SSOP Herunterladen: BD6718FV-E2.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>BD6712AF-E2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 8SOP Herunterladen: BD6712AF-E2.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BD6643KN-E2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 48-UQFN</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>BD6669FV-E2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 28SSOP Herunterladen: BD6669FV-E2.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BD6653FV-E2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC MOTOR DRIVER 20-SSOP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>BD6701F-E2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 8-SOP Herunterladen: BD6701F-E2.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BD6671FM-E2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 28HSOP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>BD6706FV-E2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 16-SSOP Herunterladen: BD6706FV-E2.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BD6607KN-E2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 64UQFN Herunterladen: BD6607KN-E2.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Verwandte Tags

- LAPIS Semiconductor BD6670FM-E2
- BD6670FM-E2 Preis
- BD6670FM-E2 PDF-Datenblatt
- BD6670FM-E2 Aktie
- LAPIS Semiconductor BD6670FM-E2
- LAPIS Semiconductor BD6670FM-E2
- BD6670FM-E2-Verteiler
- BD6670FM-E2 Bilder
- BD6670FM-E2 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie BD6670FM-E2
- LAPIS Semiconductor Lieferant
- Kionix Inc. BD6670FM-E2
- BD6670FM-E2 Lieferant
- BD6670FM-E2-Bild
- BD6670FM-E2-Datenblatt
- Kaufen Sie LAPIS Semiconductor BD6670FM-E2
- LAPIS Semiconductor-Verteiler
- Rohm Semiconductor BD6670FM-E2