






LAPIS Semiconductor



BD6971FS-E2

Osa numero:	BD6971FS-E2
Valmistaja / merkki:	LAPIS Semiconductor
Tuotteen Kuvaus	IC FAN MOTOR DVR 16SSOP
	 1.BD6971FS-E2.pdf
	 2.BD6971FS-E2.pdf
lomakkeissa:	
RoHS-tila	 Lyijytön / RoHS -yhteensopiva
Lähetys	Hong Kong
Lähetysreitti	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

TARJOUSPYINTÖ

Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.

BD6971FS-E2: n tekniset tiedot

OSA NUMERO	BD6971FS-E2
VALMISTAJA	LAPIS Semiconductor
KUVAUS	IC FAN MOTOR DVR 16SSOP
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lyijytön / RoHS -yhteensopiva
TIETOLOMAKE	 1.BD6971FS-E2.pdf  2.BD6971FS-E2.pdf
JÄNNITE - SUPPLY	0 V ~ 7 V
JÄNNITE - LOAD	3.5 V ~ 17 V
TEKNOLOGIA	Power MOSFET
TOIMITTAJA DEVICE PACKAGE	16-SSOPA
VAIHEEN TARKKUUS	-
SARJA	-
PAKKAUS	Tape & Reel (TR)
PAKKAUS / CASE	16-LSOP (0.173", 4.40mm Width)
OUTPUT CONFIGURATION	Half Bridge (2)
MUUT NIMET	BD6971FS-E2TR
KÄYTTÖLÄMPÖTILA	-40°C ~ 150°C (TJ)
ASENNUSTYYPPI	Surface Mount
MOOTTORITYYPPI - STEPPER	-
MOOTTORITYYPPI - AC, DC	Brushless DC (BLDC)
KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL)	1 (Unlimited)
VALMISTAJAN TOIMITUSAIKA	8 Weeks
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lead free / RoHS Compliant
LIITÄNTÄ	PWM
TOIMINTO	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage
YKSITYISKOHTAINEN KUVAUS	Motor Driver Power MOSFET PWM 16-SSOPA
NYKYINEN - TUOTOS	1A
SOVELLUKSET	Fan Motor Driver

Liittyvät tunnisteet

LAPIS Semiconductor BD6971FS-E2	BD6971FS-E2-jakelija	BD6971FS-E2-toimittaja
BD6971FS-E2 Hinta	BD6971FS-E2-kuvat	BD6971FS-E2-kuva
BD6971FS-E2 PDF-tietosivu	BD6971FS-E2 Lataa tietosivu	BD6971FS-E2-tietolomake
BD6971FS-E2-osake	Osta BD6971FS-E2	Osta LAPIS Semiconductor BD6971FS-E2
LAPIS Semiconductor BD6971FS-E2	LAPIS Semiconductor-toimittaja	LAPIS Semiconductor-jakelija
LAPIS Semiconductor BD6971FS-E2	Kionix Inc. BD6971FS-E2	Rohm Semiconductor BD6971FS-E2

Liittyvät tuotteet

 <p>BD6968FVM-TR valmistajat: LAPIS Semiconductor Kuvaus: IC FAN MOTOR DVR 10MSOP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD6964FVM-GTR valmistajat: LAPIS Semiconductor Kuvaus: IC PWM FAN MOTOR DVR 8MSOP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BD6967FVM-TR valmistajat: LAPIS Semiconductor Kuvaus: IC FAN MOTOR DVR DC 10MSOP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD6964FVM-TR valmistajat: LAPIS Semiconductor Kuvaus: PWM SPEED CONTROLLABLE SIGNAL-PH Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BD6965NUX-TR valmistajat: LAPIS Semiconductor Kuvaus: IC PWM FAN MOTOR DVR 8VSON Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD6971FV-E2 valmistajat: LAPIS Semiconductor Kuvaus: IC FAN MOTOR DVR 14SSOP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BD69740FV-GE2 valmistajat: LAPIS Semiconductor Kuvaus: MULTIFUNCTION SINGLE-PHASE FULL- Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD6973FV-E2 valmistajat: LAPIS Semiconductor Kuvaus: IC FAN MOTOR DVR 16SSOP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BD6966NUX-GE2 valmistajat: LAPIS Semiconductor Kuvaus: IC PWM FAN MOTOR DVR 10VSON Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD6974FV-E2 valmistajat: LAPIS Semiconductor Kuvaus: IC FAN MOTOR DVR 16SSOP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BD69730FV-GE2 valmistajat: LAPIS Semiconductor Kuvaus: MULTIFUNCTION SINGLE-PHASE FULL- Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD6975FV-GE2 valmistajat: LAPIS Semiconductor Kuvaus: IC FAN MOTOR DVR 14SSOP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>